

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 7½ J x 17 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 7½ J x 17 H2

Genehmigungsnummer: 53527*02

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber: Holder of the approval:

ALCAR Wheels GmbH

AT-1030 Wien

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

TTU7



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53527*02

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
AT-1230 Wien

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **02.09.2022**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 366-0257-20-WIRD/N2



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53527*02

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 47

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden. The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

- Anderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53527*02

Approval number:

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):
Aktualisierung des Verwendungsbereiches
Update of the range of application

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **14.09.2022**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Marten Matzen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 53527*02

Approval No.

Ausgabedatum: 10.06.2021 letztes Änderungsdatum: 14.09.2022

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date

 366-0257-20-WIRD
 11.05.2021

 366-0257-20-WIRD/N1
 21.02.2022

 366-0257-20-WIRD/N2
 02.09.2022

Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

TTU7 07.01.2021 TTU7 23.09.2021

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Siehe Punkt V.4. des Prüfberichtes See point V.4. of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 53527*02

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 53527

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 53527*02

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

TŪV

Seite: 1 von 11

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 53527

366-0257-20-WIRD/N2

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Art: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2

Typ: TTU7

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Gutachten zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53527 verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

0. Hinweise

Die Kombination unterschiedlicher Radausführungen dieses Radtyps TTU7 ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den Verwendungsbereichen bzgl. der Rad-./Reifenkombinationen zu beachten.

Die Verwendungsbereiche wurden teilweise aktualisiert.

I. Übersicht

| Ausführung | Ausführungsbezeich | nung | Loch- kreis | Mitten- loch | Ein- preß- | zul. Rad- | zul. Abroll | gültig ab |
|----------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | in mm / -zahl | in mm | tiefe in mm | last in kg | umf. in mm | Fertig. Datum |
| TTU7HBA505EC63 4 | PCD108 ET50.5 | ohne | 108/5 | 63,4 | 50,5 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU7HBA505E D63 4 | PCD108 ET50.5 | ohne | 108/5 | 63,4 | 50,5 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU7HBA55E16C6 34 | PCD108 ET55 | ohne | 108/5 | 63,4 | 55 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU7HBA55E16D6 34 | PCD108 ET55 | ohne | 108/5 | 63,4 | 55 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU7HGA505EC63 | PCD108 ET50.5 | ohne | 108/5 | 63,4 | 50,5 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU7HGA505ED63 | PCD108 ET50.5 | ohne | 108/5 | 63,4 | 50,5 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU7HGA55E16C6 34 | PCD108 ET55 | ohne | 108/5 | 63,4 | 55 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU7HGA55E16D6 34 | PCD108 ET55 | ohne | 108/5 | 63,4 | 55 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU7HSA505EC63 | PCD108 ET50.5 | ohne | 108/5 | 63,4 | 50,5 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU7HSA505ED63 | PCD108 ET50.5 | ohne | 108/5 | 63,4 | 50,5 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU7HSA55E16C6 34 | PCD108 ET55 | ohne | 108/5 | 63,4 | 55 | 750 | 2251 | 04/21 |



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2 Radtyp: TTU7
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022

| | | | | | | | Seite: 2 | von 11 |
|----------------|-------------|-------------|-------|------|----|-----|----------|--------|
| TTU7HSA55E16D6 | PCD108 ET55 | ohne | 108/5 | 63,4 | 55 | 750 | 2251 | 04/21 |
| 34 | | | | , | | | | - ' |
| TTU78BA35D651 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø65.1 | 112/5 | 65,1 | 35 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA35D651 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø65.1 | 112/5 | 65,1 | 35 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA35D651 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø65.1 | 112/5 | 65,1 | 35 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78BA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 112/5 | 57,1 | 35 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78BA46EC571 | PCD112 ET46 | ohne | 112/5 | 57,1 | 46 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78BA46ED571 | PCD112 ET46 | ohne | 112/5 | 57,1 | 46 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78BA51EC571 | PCD112 ET51 | ohne | 112/5 | 57,1 | 51 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78BA51ED571 | PCD112 ET51 | ohne | 112/5 | 57,1 | 51 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 112/5 | 57,1 | 35 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA46EC571 | PCD112 ET46 | ohne | 112/5 | 57,1 | 46 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA46ED571 | PCD112 ET46 | ohne | 112/5 | 57,1 | 46 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA51EC571 | PCD112 ET51 | ohne | 112/5 | 57,1 | 51 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA51ED571 | PCD112 ET51 | ohne | 112/5 | 57,1 | 51 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 112/5 | 57,1 | 35 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA46EC571 | PCD112 ET46 | ohne | 112/5 | 57,1 | 46 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA46ED571 | PCD112 ET46 | ohne | 112/5 | 57,1 | 46 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA51EC571 | PCD112 ET51 | ohne | 112/5 | 57,1 | 51 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA51ED571 | PCD112 ET51 | ohne | 112/5 | 57,1 | 51 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78BA29EC666 | PCD112 ET29 | ohne | 112/5 | 66,6 | 29 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78BA29ED666 | PCD112 ET29 | ohne | 112/5 | 66,6 | 29 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78BA30EC666 | PCD112 ET30 | ohne | 112/5 | 66,6 | 30 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78BA30ED666 | PCD112 ET30 | ohne | 112/5 | 66,6 | 30 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78BA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 112/5 | 66,6 | 35 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78BA36AEC66 | PCD112 ET36 | ohne | 112/5 | 66,6 | 36 | 750 | 2251 | 04/21 |
| 6 | | | | | | | | |
| TTU78BA36AED66 | PCD112 ET36 | ohne | 112/5 | 66,6 | 36 | 750 | 2251 | 04/21 |
| 6 | | | | , | | | | |
| TTU78BA52EC666 | PCD112 ET52 | ohne | 112/5 | 66,6 | 52 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78BA52ED666 | PCD112 ET52 | ohne | 112/5 | 66,6 | 52 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA29EC666 | PCD112 ET29 | ohne | 112/5 | 66,6 | 29 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA29ED666 | PCD112 ET29 | ohne | 112/5 | 66,6 | 29 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA30EC666 | PCD112 ET30 | ohne | 112/5 | 66,6 | 30 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA30ED666 | PCD112 ET30 | ohne | 112/5 | 66,6 | 30 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 112/5 | 66,6 | 35 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA36AEC66 | PCD112 ET36 | ohne | 112/5 | 66,6 | 36 | 750 | 2251 | 04/21 |
| 6 | | | | | | | | |
| TTU78GA36AED66 | PCD112 ET36 | ohne | 112/5 | 66,6 | 36 | 750 | 2251 | 04/21 |
| 6 | | | | | | | | |
| TTU78GA52EC666 | PCD112 ET52 | ohne | 112/5 | 66,6 | 52 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA52ED666 | PCD112 ET52 | ohne | 112/5 | 66,6 | 52 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA29EC666 | PCD112 ET29 | ohne | 112/5 | 66,6 | 29 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA29ED666 | PCD112 ET29 | ohne | 112/5 | 66,6 | 29 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA30EC666 | PCD112 ET30 | ohne | 112/5 | 66,6 | 30 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA30ED666 | PCD112 ET30 | ohne | 112/5 | 66,6 | 30 | 735 | 2288 | 04/21 |
| TTU78SA30ED666 | PCD112 ET30 | ohne | 112/5 | 66,6 | 30 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 112/5 | 66,6 | 35 | 735 | 2288 | 04/21 |
| TTU78SA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 112/5 | 66,6 | 35 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA36AEC66 | PCD112 ET36 | ohne | 112/5 | 66,6 | 36 | 750 | 2251 | 04/21 |





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2 Radtyp: TTU7
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022

Seite: 3 von 11

| 6 | | | | | | | | |
|----------------|-------------|------|-------|------|----|-----|------|-------|
| TTU78SA36AED66 | PCD112 ET36 | ohne | 112/5 | 66,6 | 36 | 750 | 2251 | 04/21 |
| 6 | | | | | | | | |
| TTU78SA52EC666 | PCD112 ET52 | ohne | 112/5 | 66,6 | 52 | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA52ED666 | PCD112 ET52 | ohne | 112/5 | 66,6 | 52 | 750 | 2251 | 04/21 |

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Hersteller : ALCAR WHEELS GmbH

:

: A-1030 Wien

Handelsmarke : Dezent TU

Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 10,5 kg

I.2. Radanschluss

siehe Anlage

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung TTU7HSA55E16D634:

: Außenseite : Innenseite

Radtyp : -- : TTU7

Radausführung : -- : PCD108 ET55

Radgröße :-- : 7 1/2 J X 17 H2

Typzeichen: KBA 53527: :--

Einpreßtiefe : -- : ET55

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 04/21

Herkunftsmerkmal : -- : MIG ww. MIT

Gießereikennzeichnung : -- : HS ww. AP

Japan. Prüfwertzeichen : -- : JWL

Weitere Kennzeichnung : -- : DEZENT

Zusätzlich können an der Radinnenseite bzw. -außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen und Geländefahrzeuge vorgesehen.

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

Radtyp: TTU7 Stand: 02.09.2022



Seite: 4 von 11

II. Sonderradprüfung

II.1. Felge

Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechen der E.T.R.T.O. Norm.

Die nachgeprüften Muster stimmen in den wesentlichen Punkten mit den unter Ziffer V.1. aufgeführten Unterlagen überein.

II.2. Werkstoff der Sonderräder:

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt; diese Angaben wurden durch uns nicht überprüft.

II.3. Festigkeitsprüfung:

Es liegen folgende Technischen Berichte/Nachweise vor:

| Berichtart | Berichtnummer | Datum | Technischer Dienst |
|---------------------|------------------|------------|--------------------|
| Technischer Bericht | RP-005471-B0-144 | 08.02.2022 | TÜV NORD |

III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

III.2. Fahrversuche:

Freigaben der Fahrzeughersteller über Felgengröße, Einpresstiefe und Größen der Bereifung liegen teilweise nicht vor.

Für die Verwendung der Sonderräder wurden Anbau-, Freigängigkeits und Handlingprüfungen durchgeführt. Der Untersuchungsumfang entspricht den Kriterien der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anhänger (BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998, VkBI S. 1377), Punkt 4.6.8 Anbauprüfung, und des VdTÜV-Merkblattes Nr. 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit, Ausgabe 12.2020 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

III.3. Fahrwerksfestigkeit:

Die Spurverbreiterung wurde gemäß den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkBI S 1377" vom 25.11.1998" geprüft.

IV. Zusammenfassung:

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt.

Der Gutachteninhaber muß eine gleichmäßige und reihenweise Fertigung der Räder gewährleisten.

Er hat darüber hinaus dafür zu sorgen, dass dieses Gutachten sowie dessen Anlagen durch Nachtrag ergänzt werden, wenn

- sich am Sonderrad Änderungen in maßlicher, werkstofflicher oder fertigungstechnischer Hinsicht ergeben.



TUV

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2 Radtyp: TTU7
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022

Seite: 5 von 11

- sich berührte Bau- und Betriebsvorschriften der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) bzw. hierzu ergangene Richtlinien und Anweisungen ändern.

- ein Verwendungsbereich definiert ist und sich in diesem anbau-, freigängigkeits- oder fahrzeugfunktionsrelevante Daten ändern.



TUV

Seite: 6 von 11

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2 Radtyp: TTU7
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022

V. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgende Verwendungsbereiche in den bestehenden Anlagen werden aktualisiert und ggf. um neue Anlagen ergänzt:

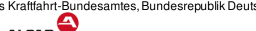
| Anl age | Hersteller | Ausführung | ET | erstellt am | Allg. Hinweise |
|------------|------------------------------|---|------|-------------|-------------------|
| 1 | JAGUAR | TTU7HBA505E C634; TTU7HBA505E D634; TTU7HGA505E C634; TTU7HGA505E D634; TTU7HSA505E C634; TTU7HSA505E D634 | 50,5 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 2 | FORD | TTU7HBA505E C634; TTU7HBA505E D634; TTU7HGA505E C634; TTU7HGA505E D634; TTU7HSA505E C634; TTU7HSA505E D634 | 50,5 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 3 | LAND ROVER (GB) | TTU7HBA505E C634; TTU7HBA505E D634; TTU7HGA505E C634; TTU7HGA505E D634; TTU7HSA505E C634; TTU7HSA505E D634 | 50,5 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 4 | VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION | TTU7HBA505E C634; TTU7HBA505E D634; TTU7HGA505E C634; TTU7HGA505E D634; TTU7HSA505E C634; TTU7HSA505E D634 | 50,5 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 5 | FORD | TTU7HBA55E16C634; TTU7HBA55E16D634; TTU7HGA55E16C634; TTU7HGA55E16D634; TTU7HSA55E16C634; TTU7HSA55E16D634 | 55 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 6 | FCA | TTU78BA35D651; TTU78GA35D651; TTU78SA35D651 | 35 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 7 | CHRYSLER, CHRYSLER (USA) | TTU78BA35D651; TTU78GA35D651; TTU78SA35D651 | 35 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 8 | SAAB | TTU78BA35D651; TTU78GA35D651; TTU78SA35D651 | 35 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 9 | OPEL, OPEL / VAUXHALL | TTU78BA35D651; TTU78GA35D651; TTU78SA35D651 | 35 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 10 | FIAT | TTU78BA35D651; TTU78GA35D651; TTU78SA35D651 | 35 | 02.09.2022 | liegt bei |





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2 Radtyp: TTU7
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022

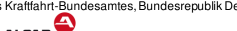
| | | | | Se | ite: 7 von 11 |
|----|------------------|------------------------------------|----|------------|---------------|
| 11 | SKODA | TTU78BA35D571; | 35 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | | TTU78GA35D571; | | | |
| | | TTU78SA35D571 | | | |
| 12 | AUDI AG | TTU78BA35D571; | 35 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | | TTU78GA35D571; | | | |
| | | TTU78SA35D571 | | | |
| 13 | SEAT, SEAT, S.A. | TTU78BA35D571; | 35 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | | TTU78GA35D571; | | | l against |
| | | TTU78SA35D571 | | | |
| 14 | AUDI | TTU78BA35D571; | 35 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 1 | 7.051 | TTU78GA35D571; | | 02.00.2022 | nogr zor |
| | | TTU78SA35D571 | | | |
| 15 | FORD | TTU78BA35D571; | 35 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 13 | | TTU78GA35D571; | 33 | 02.03.2022 | liegt bei |
| | | TTU78SA35D571 | | | |
| 16 | VOLKSWAGEN | TTU78BA35D571; | 35 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 10 | VOLKSWAGEN | TTU78GA35D571; | 33 | 02.03.2022 | liegt bei |
| | | TTU78SA35D571 | | | |
| 17 | AUDI AG | TTU78BA46EC571; | 46 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 17 | AUDI AG | TTU78BA46ED571; | 46 | 02.09.2022 | negt bei |
| | | TTU78GA46EC571; | | | |
| | | TTU78GA46ED571; | | | |
| | | TTU78SA46EC571; | | | |
| | | TTU78SA46ED571 | | | |
| 10 | SEAT, SEAT, S.A. | | 46 | 02.00.2022 | ligat bai |
| 10 | SEAT, SEAT, S.A. | TTU78BA46EC571; TTU78BA46ED571; | 46 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | | TTU78GA46EC571; | | | |
| | | TTU78GA46ED571; | | | |
| | | TTU78SA46EC571; | | | |
| | | TTU78SA46ED571 | | | |
| 10 | VOLKSWAGEN | TTU78BA46EC571; | 46 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 19 | VOLKSWAGEN | TTU78BA46ED571; | 46 | 02.09.2022 | negt bei |
| | | TTU78GA46EC571; | | | |
| | | TTU78GA46ED571; | | | |
| | | TTU78SA46EC571; | | | |
| | | TTU78SA46ED571 | | | |
| 20 | SKODA | | 46 | 02.09.2022 | licat bai |
| 20 | SKODA | TTU78BA46EC571; TTU78BA46ED571; | 46 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | | TTU78GA46EC571; | | | |
| | | TTU78GA46ED571; | | | |
| | | TTU78SA46EC571; | | | |
| | | TTU78SA46ED571 | | | |
| 01 | ALIDI | | 46 | 02.09.2022 | lioat hai |
| 21 | AUDI | TTU78BA46EC571; | 46 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | | TTU78BA46ED571; | | | |
| | | TTU78GA46EC571; | | | |
| | | TTU78GA46ED571; | | | |
| | | TTU78SA46EC571; | | | |
| | | TTU78SA46ED571 | | | |





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2 Radtyp: TTU7
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022

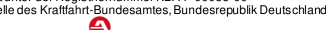
| | | | Se | ite: 8 von 11 |
|-----------------|--|----|------------|---------------|
| 22 SEAT | TTU78BA51EC571; TTU78BA51ED571; TTU78GA51EC571; TTU78GA51ED571; | 51 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | TTU78SA51EC571; TTU78SA51ED571 | | | |
| 23 VOLKSWAGEN | TTU78BA51EC571; TTU78BA51ED571; TTU78GA51EC571; TTU78GA51ED571; TTU78SA51EC571; TTU78SA51ED571 | 51 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 24 AUDI | TTU78BA51EC571; TTU78BA51ED571; TTU78GA51EC571; TTU78GA51ED571; TTU78SA51EC571; TTU78SA51ED571 | 51 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 25 SKODA | TTU78BA51EC571; TTU78BA51ED571; TTU78GA51EC571; TTU78GA51ED571; TTU78SA51EC571; TTU78SA51ED571 | 51 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 26 AUDI | TTU78BA29EC666; TTU78BA29ED666; TTU78GA29EC666; TTU78GA29ED666; TTU78SA29EC666; TTU78SA29ED666 | 29 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 27 SSANGYONG | TTU78BA30EC666; TTU78BA30ED666; TTU78GA30EC666; TTU78GA30ED666; TTU78SA30EC666; TTU78SA30ED666; TTU78SA30ED666 | 30 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 28 QUATTRO GmbH | TTU78BA30EC666; TTU78BA30ED666; TTU78GA30EC666; TTU78GA30ED666; TTU78SA30EC666; TTU78SA30ED666; TTU78SA30ED666 | 30 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 29 AUDI | TTU78BA30EC666; TTU78BA30ED666; TTU78GA30EC666; TTU78GA30ED666; TTU78SA30EC666; TTU78SA30ED666; TTU78SA30ED666 | 30 | 02.09.2022 | liegt bei |





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Radtyp: TTU7 Stand: 02.09.2022

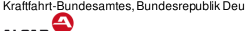
| | | | | Se | ite: 9 von 11 |
|-----|----------------------------------|--|-----|------------|----------------|
| 30 | Bayerische Motorenwerke AG, BMW, | TTU78BA30EC666; | 30 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | BMW AG | TTU78BA30ED666; | | | |
| | | TTU78GA30EC666; | | | |
| | | TTU78GA30ED666; | | | |
| | | TTU78SA30EC666; | | | |
| | | TTU78SA30ED666; | | | |
| | | TTU78SA30ED666 | | | |
| 31 | DB | TTU78BA30EC666; | 30 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | | TTU78BA30ED666; | | | |
| | | TTU78GA30EC666; | | | |
| | | TTU78GA30ED666; | | | |
| | | TTU78SA30EC666; | | | |
| | | TTU78SA30ED666; | | | |
| | | TTU78SA30ED666 | | | |
| 32 | DAIMLER, DAIMLER BENZ, | TTU78BA30EC666; | 30 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 0_ | DAIMLER BENZ AG, DAIMLER | TTU78BA30ED666; | | 02.00.2022 | nogr bor |
| | (D), MERCEDES-BENZ | TTU78GA30EC666; | | | |
| | (5), WEITOLDEO DEINE | TTU78GA30EC666; | | | |
| | | TTU78SA30EC666; | | | |
| | | TTU78SA30ED666; | | | |
| | | TTU78SA30ED666 | | | |
| 33 | Nissan International S. A. | TTU78BA30EC666; | 30 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 33 | NISSAIT IIILEITIALIOHAI S. A. | TTU78BA30ED666; | 30 | 02.09.2022 | negt bei |
| | | TTU78GA30EC666; | | | |
| | | TTU78GA30EC666; | | | |
| | | TTU78SA30EC666; | | | |
| | | TTU78SA30ED666; | | | |
| | | The state of the s | | | |
| 0.4 | Davida de Matanagondo AO DMM | TTU78SA30ED666 | 0.5 | 00.00.0000 | li a aut la ai |
| 34 | , , | TTU78BA35D666; | 35 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | BMW AG | TTU78GA35D666; | | | |
| | | TTU78SA35D666; | | | |
| 0.5 | DD. | TTU78SA35D666 | | 20 20 2020 | |
| 35 | DB | TTU78BA35D666; | 35 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | | TTU78GA35D666; | | | |
| | | TTU78SA35D666; | | | |
| | | TTU78SA35D666 | | | |
| 36 | QUATTRO GmbH | TTU78BA35D666; | 35 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | | TTU78GA35D666; | | | |
| | | TTU78SA35D666; | | | |
| | | TTU78SA35D666 | | | |
| 37 | AUDI | TTU78BA35D666; | 35 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | | TTU78GA35D666; | | | |
| | | TTU78SA35D666; | | | |
| | _ | TTU78SA35D666 | | | |
| 38 | DAIMLER, DAIMLER BENZ, | TTU78BA35D666; | 35 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | DAIMLER BENZ AG, DAIMLER | TTU78GA35D666; | | | |
| | (D), MERCEDES-BENZ | TTU78SA35D666; | | | |
| | | TTU78SA35D666 | | | |
| 39 | SSANGYONG | TTU78BA35D666; | 35 | 02.09.2022 | liegt bei |
| 50 | | TTU78GA35D666; | | 02.00.2022 | 1.09. 50. |
| | | TTU78SA35D666; | | | |
| | | TTU78SA35D666 | | | |
| | | 110703A33D000 | | | <u> </u> |





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2 Radtyp: TTU7
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022

| | | | | Seit | e: 10 von 11 |
|----|-----------------------------|-------------------|------|------------|--------------|
| 40 | Nissan International S. A. | TTU78BA35D666; | 35 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | | TTU78GA35D666; | | | |
| | | TTU78SA35D666; | | | |
| | | TTU78SA35D666 | | | |
| 41 | AUDI | TTU78BA36AEC666; | 36 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | | TTU78BA36AED666; | | | |
| | | TTU78GA36AEC666; | | | |
| | | TTU78GA36AED666; | | | |
| | | TTU78SA36AEC666; | | | |
| | | TTU78SA36AED666 | | | |
| 42 | Bayerische Motorenwerke AG, | TTU78BA52EC666; | 52 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | BMW AG | TTU78BA52ED666; | | | |
| | | TTU78GA52EC666; | | | |
| | | TTU78GA52ED666; | | | |
| | | TTU78SA52EC666; | | | |
| | | TTU78SA52ED666 | | | |
| 43 | DAIMLER (D) | TTU78BA52EC666; | 52 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | | TTU78BA52ED666; | | | |
| | | TTU78GA52EC666; | | | |
| | | TTU78GA52ED666; | | | |
| | | TTU78SA52EC666; | | | |
| | | TTU78SA52ED666 | | | |
| 44 | London EV Company Limited | TTU7HBA505EC634; | 50,5 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | | TTU7HBA505E D634; | | | |
| | | TTU7HGA505EC634; | | | |
| | | TTU7HGA505ED634; | | | |
| | | TTU7HSA505EC634; | | | |
| | | TTU7HSA505ED634 | | | |
| 45 | MG | TTU78BA35D571; | 35 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | | TTU78GA35D571; | | | |
| | | TTU78SA35D571 | | | |
| 46 | FORD | TTU78BA46EC571; | 46 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | | TTU78BA46ED571; | | | |
| | | TTU78GA46EC571; | | | |
| | | TTU78GA46ED571; | | | |
| | | TTU78SA46EC571; | | | |
| L | | TTU78SA46ED571 | | | |
| 47 | MG | TTU78BA46EC571; | 46 | 02.09.2022 | liegt bei |
| | | TTU78BA46ED571; | | | _ |
| | | TTU78GA46EC571; | | | |
| | | TTU78GA46ED571; | | | |
| | | TTU78SA46EC571; | | | |
| | | TTU78SA46ED571 | | | |



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2 Radtyp: TTU7
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 11 von 11

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine HinweiseV.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen

V.4. Änderungen:

:Einzelheiten zum Antrag vom

Datum 02.09.2022

:Es wird geändert Verwendungsbereich der Anlagen 6,11,12,14,15,16,17,19,20,21,30,32,34,38,42,45 wurde aktualisiert. :Es wird hinzugefügt



Anlagen 46,47 neu

Fleischer

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 02.09.2022 KUB



ANLAGE:Technische UnterlagenRadtyp:TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand:02.09.2022



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

| Bezeichnung | Unterlagen | Datum / Änderung / Datum |
|-------------------------|------------------|--------------------------|
| Befestigungsteile | AEZ S01-03 | 18.08.2003 |
| Befestigungsteile | AEZ M01 | 22.11.1994 12.04.2002 |
| Befestigungsteile | AEZ S01-01 | 31.10.1999 01.09.2002 |
| Befestigungsteile | C17F27 | 05.06.2003 22.11.2006 |
| Nabenkappe | ZT2000 | 15.08.2000 |
| Radbeschreibung | 2. Ausfertigung | 23.09.2021 |
| Tabelle AEZ Ring System | | 17.06.2010 |
| Technischer Bericht | RP-005471-B0-144 | 08.02.2022 |
| Zeichnung ALPRO BI.1-3 | TTU7_ECE | 28.12.2020 |
| Zeichnung ALPRO BI.1-3 | TTU7_KBA | 28.12.2020 |
| Zeichnung CMS Bl. 1/2 | J 1389 000 | 14.09.2021 |
| Zeichnung CMS Bl. 2/2 | J 1389 000 | 14.09.2021 |
| Zentrierringe | Ringe 70 | 09.08.2002 28.08.2006 |

ANLAGE:Allgemeine HinweiseRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 1 von 1

Wuchtgewichte

Sofern zum Auswuchten der Sonderräder an der Felgeninnenseite Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts bzw. unterhalb der Felgenschulter bzw. Klammergewichte am inneren Felgenhorn angebracht werden, ist auf einen Mindestabstand von 3 mm zu Brems-, Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen zu achten.

Allgemeine Reifenhinweise

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V dürfen bei 210 km/h bis zu 100% und bei 240 km/h bis zu 91% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W dürfen bei 240 km/h bis zu 100% und bei 270 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y dürfen bei 270 km/h bis zu 100% und bei 300 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert. Für Geschwindigkeiten über 300 km/h sind die Tragfähigkeiten vom Reifenhersteller zu bestätigen.

Bei der Bestimmung der Tragfähigkeit ist zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges eine Toleranz von 5% oder die vom Fahrzeughersteller vorgegebene Toleranz zu addieren und der Einfluß des Sturzwinkels zu beachten.

Bei Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR sind die Tragfähigkeiten von den Reifenherstellern bestätigen zu lassen.

Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebenen Reifenfülldruck zu beachten ist.

Um ungünstige Einflüsse auf das Fahrverhalten zu vermeiden, sollten jeweils nur gleiche Reifen (Bauart, Hersteller und Profiltyp) am Fahrzeug montiert werden. Spezielle Auflagen im Gutachten bleiben hiervon unberührt.

Ersatzrad

Die Bezieher der Sonderräder müssen darauf hingewiesen werden, dass bei Verwendung des serienmäßigen Ersatzrades die serienmäßigen Radbefestigungsteile zu verwenden sind.

Allgemeine Radhinweise

Eine nachträgliche mechanische Bearbeitung und/oder thermische Behandlung ist nicht zulässig.



ANHANG: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTU7 Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

26B, 26P, 27B, 27I, 26N, 26J, 27F, 27H



ANLAGE:RadabdeckungRadtyp:TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand:02.09.2022



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

| Vorderachse | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Bereich 30 Grad vor der Radmitte | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad |
| Zu Auflage 241 bzw. 245 | Zu Auflage 242 bzw. 246 | hinter der Radmitte |
| | | Zu Auflage 241,242,245,246,24C,24J |
| Fabreigneuse . | Fahrrichung. | Sentre chause |

| Hinterachse | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|
| Bereich 30 Grad vor der Radmitte | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad |
| Zu Auflage 243 bzw. 247 | Zu Auflage 244 bzw. 248 | hinter der Radmitte |
| | | Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M |
| e Martinere . | in the state of th | |





Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

| Nachweis gemäß § 19 Ab | s. 4 S | atz 1 StVZO |
|------------------------------|--------|--------------|
| Für: Leichtmetallrad | Тур: | TTU7 |
| doe Herstellere /Importeure: | AL C | AD WHEELS CH |

des Herstellers/Importeurs: ALCAR WHEELS GmbH A-1030 Wien Datum: 02.09.2022

Bestätigung des ordnungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO

Hiermit wird bestätigt, daß der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am

Fahrzeughersteller: , Fahrzeugtyp: ,

Fahrzeug-Ident-Nr.:

ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht. Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE *) wurden berücksichtigt.

Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:

Änderungen zu Angaben in den Fahrzeugpapieren sind der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Papieren zu melden.

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.:

Ort u. Datum der Abnahme:

unterschrift u. Name
a.a.S.o.P./Prüf-Ing.

| | 1 | | | - | | 1 | Fahrze | ugbeso | hrei | bun | g | 1 | | | | | | | | |
|-----|---|-----|-----|-----|---|---|--------|--------|------|-----|---|-----|----|------------|----|-----|---|---|-----|---|
| В | - | | 2.1 | 2. | 2 | | | L | - | | 9 | - | | P.2 P.4 | /- | | | | T | - |
| J | | | | 4 | | | | 18 | - | | | | | 19 | - | | | | | |
| Е | | | | | | 3 | | 20 | - | | | | | G | - | | | | | |
| D.1 | - | | | | | | | 12 | - | | | 13 | - | | | Ø | | - | | |
| | | | | | | | | V.7 | - | | | F.1 | - | | | F.2 | 2 | - | | |
| D.2 | - | | | | | | | 7.1 | - | | | 7.2 | - | | | 7.3 | 3 | - | | |
| D.2 | - | | | | | | | 8.1 | - | | | 8.2 | - | | | 8.3 | 3 | - | | |
| | - | | | | | | | U.1 | - | | | U.2 | - | | | U.3 | 3 | - | | |
| D.3 | - | | | | | | | 0.1 | - | | | 0.2 | - | | , | S.1 | - | | S.2 | - |
| 2 | - | | | | | | | 15.1 | - | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | 15.2 | - | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | 15.3 | - | | | | | | | | | | | |
| V.9 | - | | | | | | | R | - | | | | | | | | | | 11 | - |
| 14 | | | | | | | | K | - | | | | | | | | | | | |
| P.3 | - | | | | | | | 6 | - | | | | 17 | - | | 16 | - | | | |
| 10 | - | 14. | 1 | P.1 | | - | | 21 | - | | | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | - | | | | | | • | | | | | | | • | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ANLAGE: 6 FCA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 4



Fahrzeughersteller FCA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendung von Lockreisversatzschrauben notwendig. Lochkreis(mm)/Lochzahl Verwendungsbereich: 110/5

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnu | ung | Mittenl och | | zul. Rad- | | gültig ab |
|---------------|----------------------|---------------|----------------|------------|--------------|-------|--------------|
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| TTU78BA35D651 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø65.1 | 65,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA35D651 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø65.1 | 65,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA35D651 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø65.1 | 65,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FCA

Befestigungsteile : Lochkreisversatzschrauben M12x1,25, Schaftl. 24,5 mm, Kegelw. 60

Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJFB

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : BU

135 Nm für Typ: MP

Verkaufsbezeichnung: JEEP COMPASS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| MP | e3*2007/46*0508* | 96 | 215/60R17 96 | | Frontantrieb; nur |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7PE; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74H; 74I; 74P; |
| | | | | | 76S |
| MP | e3*2007/46*0508* | 96 - 132 | 215/60R17 96 | | Allradantrieb; nur |
| | | | 225/60R17 99 | | Hybrid; |
| | | | 225/65R17 101 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/60R17 102 | | 12A; 51A; 7PE; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74H; 74I; 74P; 76S |



ANLAGE: 6 FCA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 2 von 4

Verkaufsbezeichnung: **JEEP COMPASS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| MP | e3*2007/46*0508* | 96 | 215/60R17 96 | | Frontantrieb; nur |
| | | | 225/60R17 99 | | Hybrid; |
| | | | 225/65R17 101 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/60R17 102 | | 12A; 51A; 7PE; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74H; 74I; 74P; |
| | | | | | 76S |
| MP | e3*2007/46*0508* | 88 - 125 | 205/60R17 93 | | Allradantrieb; |
| | | | 205/65R17 96 | | Frontantrieb; nicht |
| | | | 215/60R17 96 | 11A; 248 | Hybrid; |
| | | | 215/65R17 99 | 11A; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 245; 248 | 12A; 51A; 7PE; 71C; |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 245; 248 | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74H; 74I; 74P; |
| | | | | | 76S |

Verkaufsbezeichnung: JEEP RENEGADE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----|--------------|--------------------|------------------------|
| BU | e3*KS18/858*00007* | 96 | 215/60R17 96 | | Allradantrieb; Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7PE; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74H; 74P; 76S |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen;



ANLAGE: 6 FCA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 3 von 4

gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74I) Es sind Lochkreisveränderungsschrauben zu verwenden. Diese Befestigungsmittel werden vom Radhersteller mitgeliefert.



ANLAGE: 6 FCA
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 4 von 4

- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 7PE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 53386476 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

ANLAGE: 7 CHRYSLER Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 4



Fahrzeughersteller CHRYSLER, CHRYSLER (USA)

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendung von Lockreisversatzschrauben notwendig. Lochkreis(mm)/Lochzahl Verwendungsbereich: 110/5

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnu | Ausführungsbezeichnung | | | zul. | zul. | gültig |
|---------------|----------------------|------------------------|-----------|------------|--------|-------|--------|
| | | och | werkstoff | Rad- | Abroll | ab | |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| TTU78BA35D651 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø65.1 | 65,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA35D651 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø65.1 | 65,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA35D651 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø65.1 | 65,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER, CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Lochkreisversatzschrauben M12x1,25, Schaftl. 24,5 mm, Kegelw. 60

Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJFB

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : BU

135 Nm für Typ: KL; MX

Verkaufsbezeichnung: CHEROKEE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|------------------------|
| KL | e4*2007/46*0783* | 103 -200 | 225/60R17 99 | 11A; 245 | Sport, Longitude, |
| | | | 225/65R17 102 | 11A; 245; 54A | Limited; Modell "4x4"; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7BX; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74H; 74P; 76S |



ANLAGE: 7 CHRYSLER Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 2 von 4

| ٧ | erkauf/ | sbezeic | hnung: | Compass | |
|---|---------|---------|--------|---------|--|
| | | | | | |

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| MX | e11*2007/46*4037*, | 88 - 125 | 205/60R17 93 | | Allradantrieb; |
| | e4*2007/46*1410* | | 205/65R17 96 | | Frontantrieb; nicht |
| | | | 215/60R17 96 | 11A; 248 | Hybrid; |
| | | | 215/65R17 99 | 11A; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 245; 248 | 12A; 51A; 7GG; 7GH; |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 245; 248 | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74H; 74I; |
| | | | | | 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: **JEEP RENEGADE**

| VOIRGUIDDOZOI | | | | | |
|---------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| BU | e3*2007/46*0300* | 70 - 132 | 215/60R17 96 | 11A; 248 | Allradantrieb; |
| | | | 215/65R17 99 | 11A; 248 | Frontantrieb; nicht |
| | | 125 -132 | 215/65R17 99 | 11A; 248; 54A | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7MG; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74H; 74P; 76S |
| BU | e3*2007/46*0300* | 96 - 132 | 215/60R17 96 | | nicht für Ausführung |
| | | | | | mit 225/50R17 Serie; |
| | | | | | Allradantrieb; Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7MG; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74H; 74P; 76S |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.



ANLAGE: 7 CHRYSLER Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 3 von 4

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von



ANLAGE: 7 CHRYSLER Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 4 von 4

Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74I) Es sind Lochkreisveränderungsschrauben zu verwenden. Diese Befestigungsmittel werden vom Radhersteller mitgeliefert.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 7BX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 68239720AB (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7GG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 53386476 (nur e4*2007/46*1410*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7GH) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 53305555 (nur e11*2007/46*4037*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 53305555 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 8 SAAB

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTU7

Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 5



Fahrzeughersteller SAAB

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendung von Lockreisversatzschrauben notwendig. Lochkreis(mm)/Lochzahl Verwendungsbereich: 110/5

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnu | ıng | Mittenl | Zentrierring- | zul. | zul. | gültig |
|---------------|----------------------|---------------|---------|---------------|-------|--------|--------|
| | | | och | werkstoff | Rad- | Abroll | ab |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| TTU78BA35D651 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø65.1 | 65,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA35D651 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø65.1 | 65,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA35D651 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø65.1 | 65,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SAAB

Befestigungsteile : Lochkreisversatzschrauben M12x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60

Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJOXN

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: SAAB 900

| Ventualisticzeloninang. CAAB 500 | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| YS3D | e4*95/54*0012* | 96 - 136 | 205/45R17 88 | 11A; 22B | nur bis |
| 900/II | G511 | | 215/40R17 | 11A; 22B; 24J; 24M | e4*95/54*0012*03; |
| 900/II | G783 | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| CABRIO | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |



ANLAGE: 8 SAAB

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTU7

Stand: 02.09.2022



Seite: 2 von 5

Verkaufsbezeichnung: SAAB 9-3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-----------------------------------|----------|---------------|---------------------------------|---|
| YS3D | e4*95/54*0012*, e4*98/14*0012* | 85 - 113 | 215/40R17 87 | 11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M | ab e4*95/54*0012*04; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 87 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 22L; 24J; 24M | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 85 - 151 | 205/45R17 88 | 11A; 21B; 22B; 22L |]74P |
| | | 85 - 169 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 21M; 22B; | |
| | | | | 22L; 24J; 24M; 367; | |
| | | | | 54A | |
| | | 136 -151 | 215/40R17 87W | 11A; 21B; 22B; 22L; | |
| | | | | 24J; 24M | |
| | | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 21M; 22B; | |
| | | | | 22L; 24J; 24M | |
| | | 165 -169 | 215/45R17 | 11A; 21B; 22B; 22L; | |
| | | | | 24J; 24M; 51G | |
| YS3F | e4*2001/116*0065* | 88 - 154 | 215/50R17 | 11A; 22L; 51G | Kombi; Limousine; |
| YS3F???? | e4*2001/116*0065* | 88 - 184 | 205/50R17 | 51G | Allradantrieb; |
| | | | 225/45R17 | 51G | Frontantrieb; |
| | | 88 - 206 | 205/50R17 | 51G; 52J | 10B; 11G; 11H; 12A; |
| | | | 215/50R17 | 11A; 22L; 51G; 52J | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | 235/45R17 | 11A; 22L; 51G | 725; 73C; 74A; 74P; 4AW |

Verkaufsbezeichnung: SAAB 9-3 (CABRIO)

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| YS3F?7?? | e4*2001/116*0077* | 110 -169 | 215/50R17 91W | 11A; 22L | Saab 9-3; Saab 9-3 |
| | | 110 -184 | 205/50R17 | 51G | Aero; |
| | | | 225/45R17 | 51G | 10B; 11G; 11H; 12A; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 4AM |

Verkaufsbezeichnung: SAAB 9-5

| Verkausbezeichnung. SAAD 9-3 | | | | | |
|------------------------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| YS3E | e4*2001/116*0096* | 110 -191 | 225/45R17 | 11A; 21P; 22I; 22M; | Kombi; Limousine; |
| | | | | 24D; 24J; 51G | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | | 235/45R17 | 11A; 21B; 22B; 22L; | 11H; 12A; 51A; 71C; |
| | | | | 24D; 24J; 51G | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 4AN |
| YS3EXXXX | e11*96/27*0073* | 88 - 147 | 225/45R17 91W | 11A; 22B; 24J; 24M | Kombi; Limousine; |
| | | 88 - 184 | 225/45R17 | 11A; 22B; 24J; 24M; | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | | | 51G | 11H; 12A; 51A; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P |

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen



ANLAGE: 8 SAAB
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 3 von 5

Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



ANLAGE: 8 SAAB
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 4 von 5

- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 4AM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 131 72 5 67 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4AN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 133 48 3 93 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4AW) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 128 25 0 85 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.



ANLAGE: 8 SAAB
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 5 von 5

- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.



ANLAGE: 9 OPEL Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 15



Fahrzeughersteller OPEL, OPEL / VAUXHALL

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendung von Lockreisversatzschrauben notwendig. Lochkreis(mm)/Lochzahl Verwendungsbereich: 110/5

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittenl och | | zul. Rad- | | gültig ab |
|---------------|------------------------|---------------|----------------|------------|--------------|-------|--------------|
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| TTU78BA35D651 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø65.1 | 65,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA35D651 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø65.1 | 65,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA35D651 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø65.1 | 65,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL, OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Lochkreisversatzschrauben M12x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60

Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJOXN

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: ASTRA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| A-H | e1*2001/116*0261*, | 55 - 132 | 215/45R17 87 | QFA | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e1*2007/46*0344* | 55 - 147 | 215/45R17 | 51G | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 90 | QFA | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 4CS |

Verkaufsbezeichnung: ASTRA ESTATE-H-DUAL FUEL

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| A-H | e11*2001/116*0247* | 55 - 132 | 215/45R17 87 | QFA | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 55 - 147 | 215/45R17 | 51G | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 90 | QFA | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 4CS |



ANLAGE: 9 OPEL Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 2 von 15

Verkaufsbezeichnung: ASTRA GTC,CABRIO/TWIN TOP

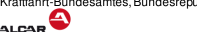
| V CIRAUISDCZ C | Circuisbezelerinang. Activa Cityonbillo/IWIN Tol | | | | | | | |
|----------------|--|----------|---------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| A-H/C | e4*2001/116*0094* | 55 - 92 | 215/45R17 87 | QFA | Cabrio; Coupe; | | | |
| | | 55 - 147 | 215/45R17 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | 215/45R17 91 | QFA | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | 225/45R17 90 | QFA | 721; 725; 73C; 74A; | | | |
| | | | | | 74P; 4CS | | | |
| A-H/C | e4*2001/116*0094* | 177 | 205/50R17 | 11A; 24M; 51G; 52J | Nur Astra OPC; Coupe; | | | |
| | | | 215/45R17 87H | 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | M+S | | | | | |
| | | | 225/45R17 | 11A; 24M; 51G | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; | | | |
| | | | | | 74P; 4CS | | | |

Verkaufsbezeichnung: ASTRA STATION WAGON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| A-H/SW | e1*2001/116*0293*, | 55 - 132 | 215/45R17 87 | QFA | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e1*2007/46*0341* | 55 - 147 | 215/45R17 | 51G | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 90 | QFA | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 4CS |

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-G

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|----------------------|--------------------------------------|----------|---------------|--|--|
| T98 | e1*97/27*0086*, e1*98/14*0086* | 60 - 108 | 215/40R17 87 | 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24M | Limousine; Stufenheck; Schrägheck; |
| T98/NB | e1*97/27*0101*, e1*98/14*0101* | 62 - 108 | 205/40R17 84W | 11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 5EA | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/40R17 83W | 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24M; 5DW | 721; 725; 73C; 74A; 74P; 915 |
| | | 141 -147 | 215/40R17 | 10N; 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24M; 51G | |
| T98/CNG T98/KOMBI | e1*2001/116*0216* e1*97/27*0087*, | 55 - 147 | 215/45R17 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 51G | Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e1*98/14*0087* | 60 - 108 | 215/40R17 87 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 62 - 108 | 205/40R17 84W | 11A; 21B; 22B; 24J; 5EA | 74P; 915; 4M3 |
| | | | 215/40R17 83W | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 5DW | |
| | | 141 -147 | 215/40R17 | 10N; 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 51G | |



ANLAGE: 9 OPEL Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 3 von 15

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-G-COUPE / G-CABRIO

| | 3 | | | _ | | |
|-------------|-------------------|----------|-----------|-----|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| T98C | e1*98/14*0132* | 74 - 108 | 205/40R17 | 84W | 11A; 21B; 22B; 22L; | Cabrio; Coupe; |
| | | | | | 5EA | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/45R17 | 84W | 11A; 21B; 22B; 22L; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 5EA | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/40R17 | 83W | 11A; 21B; 22B; 22L; | 74P |
| | | | | | 24J; 24M; 5DW | |
| | | | 215/40R17 | 87 | 11A; 21B; 22B; 22L; | |
| | | | | | 24J; 24M | |
| | | 140 -147 | 215/40R17 | | 11A; 21B; 22B; 22L; | |
| | | | | | 24J: 24M: 51G | |

Verkaufsbezeichnung: COMBO-C

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|---------------------|----------------------|
| Combo-C | e1*2007/46*0291* | 48 - 74 | 205/45R17 88 | 11A; 21B; 21T; 22l; | 5-Loch Radanschluss; |
| COMBO-C | e1*98/14*0179* | | | 22Q; 24J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| Combo-C- | e1*2001/116*0327*, | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| CNG | e1*2007/46*0293* | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| Combo-C- | DE*2007/46*0129*, | | | | 74P |
| Van | e1*2007/46*0129* | | | | |
| COMBO-C- | K886 | | | | |
| VAN | | | | | |
| Combo-C- | DE*2007/46*0131* | | | | |
| Van-CNG | | | | | |
| COMBO-C- | L620 | | | | |
| VAN-CNG | | | | | |

Verkaufsbezeichnung: CORSA, CORSA-E, ADAM

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|-------|---------------------|----------------------|
| S-D | e1*2001/116*0379* | 110 | 195/45R17 | 85 | 11A; 26N; 26P | Corsa-E; ab |
| | | 110 -152 | 205/45R17 | 84 | 11A; 248; 26B; 26N; | e1*2001/116*0379*32; |
| | | | | | 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 | 87 | 11A; 248; 26B; 26J; | 12A; 51A; 7BP; 71C; |
| | | | | | 27H | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | | 74A; 74P; 77E; 4AC; |
| | | | | | | 4CO |
| S-D | e1*2001/116*0379* | 88 - 92 | 205/45R17 | 84 | 11A; 22H; 22M; 51J | Corsa D; bis |
| | | 88 - 110 | 215/45R17 | | 11A; 21P; 22H; 22M; | e1*2001/116*0379*29; |
| | | | | | 24M; 51G | 2-türig; 4-türig; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 7BP; 71C; |
| | | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | | 74A; 74P; 77E; 4AC; |
| | 1+0001/110+0070+ | | 205/405/5 | 00147 | | 4CO |
| S-D | e1*2001/116*0379* | 110 | 205/40R17 | 80W | 11A; 248; 26P; 27H; | Adam-S; |
| | | | | | 54A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/45R17 | | 11A; 248; 26P; 27H | 12A; 51A; 7BP; 71C; |
| | | | 215/40R17 | | 11A; 248; 26P; 27H | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 215/45R17 | 87 | 11A; 248; 26P; 27H | 74A; 74P; 76S; 77E; |
| | | | 225/35R17 | 82 | 11A; 248; 26P; 27H; | 4AC; 4CO |
| | | | | | 54A | |



ANLAGE: 9 OPEL Radtyp: TTU7 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 4 von 15

| Verkaufsbezeichnung: | CORSA, CORSA-E, ADAM |
|----------------------|----------------------|
|----------------------|----------------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----|---------------|---------------------|-----------------------|
| S-D | e1*2001/116*0379* | 141 | 205/45R17 M+S | 11A; 22H; 22M; 24M; | nur Opel Corsa D OPC; |
| | | | | 52J | bis |
| | | | 215/45R17 | 11A; 21P; 22H; 22M; | e1*2001/116*0379*29; |
| | | | | 24M; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22F; 22L; | 12A; 51A; 7BP; 71C; |
| | | | | 24J; 24M | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 77E; 4AC; |
| | | | | | 4CO |

Verkaufsbezeichnung: **CORSA-C**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----|--------------|---------------------|---------------------|
| CORSA-C | e1*98/14*0148* | 74 | 205/40R17 80 | 11A; 21B; 22F; 24J; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24M; 54A | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/35R17 83 | 11A; 21B; 22F; 24D; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 24J | 74P; 915 |
| | | | 225/35R17 82 | 11A; 21B; 21J; 22F; | |
| | | | | 24D; 24J | |

Verkaufsbezeichnung: CORSA-C-VAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----|--------------|---------------------|---------------------|
| CORSA-C- | L659 | 74 | 205/40R17 80 | 11A; 21B; 22F; 24J; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| VAN | | | | 24M; 54A | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/35R17 83 | 11A; 21B; 22F; 24D; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 24J | 74P; 915 |
| | | | 225/35R17 82 | 11A; 21B; 21J; 22F; | |
| | | | | 24D; 24J | |

Verkaufsbezeichnung: **MERIVA**

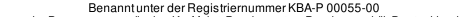
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| S- | e4*2007/46*0165* | 55 - 103 | 205/50R17 89 | | 10B; 11G; 11H; 12K; |
| D/MONOCA | | | 215/45R17 87 | 5ET | 51A; 7BP; 71C; 71K; |
| ВВ | | | | | |
| | | | 215/45R17 91 | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/45R17 91 | | 74P |

Verkaufsbezeichnung: **MERIVA VAN**

| | • | | | | |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| S-D | e4*2007/46*0271* | 55 - 103 | 205/50R17 89 | | 10B; 11G; 11H; 12K; |
| MONOCAB | | | 215/45R17 87 | 5ET | 51A; 7BP; 71C; 71K; |
| B/ V | | | 215/45R17 91 | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/45R17 91 | | 74P |

MERIVA-A Verkaufsbezeichnung:

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|---------------------|---------------------|
| X01Monocab | e1*2001/116*0215* | 51 - 74 | 225/35R17 86 | 11A; 21M; 22L; 22Q; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24D; 24J; 5EM | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 51 - 92 | 205/45R17 | 11A; 22L; 22Q; 24J; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 24M; 51G | 74P |
| | | | 215/40R17 87 | 11A; 21M; 22L; 22Q; | |
| | | | | 24D; 24J | |





ANLAGE: 9 OPEL Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 5 von 15

Verkaufsbezeichnung: MERIVA-A

| 0 7 1 | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|------------|-------------------|-----|---------------|---------------------|---------------------|
| X01Monocab | e1*2001/116*0215* | 132 | 205/45R17 | 11A; 22L; 22Q; 24J; | Nur Meriva OPC; |
| | | | | 24M; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/40R17 87W | 11A; 21M; 22L; 22Q; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24D; 24J | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |

Verkaufsbezeichnung: OMEGA-B

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| V94 | e1*96/79*0077*, | 74 - 100 | 225/45R17-90 | | nur bis |
| | e1*98/14*0077* | | 235/40R17-90 | 66A | e1*98/14*0077*04; |
| | | 74 - 125 | 225/45R17-90W | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/40R17-90W | 66A | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 74 - 155 | 225/45R17-90Y | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/40R17-90Y | 66A | 74P |
| | | | 235/45R17-93 | | |
| /94 | e1*98/14*0077* | 74 - 106 | 225/45R17 91 | | ab e1*98/14*0077*05; |
| | | 74 - 160 | 225/45R17 91W | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |
| /94/Kombi | e1*96/79*0078*, | 74 - 100 | 235/45R17 93 | | nur bis |
| | e1*98/14*0078* | 74 - 106 | 225/45R17 91 | 5GG | e1*98/14*0078*04; |
| | | 74 - 155 | 235/45R17 94 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |
| /94/Kombi | e1*98/14*0078* | 74 - 106 | 225/45R17 91W | 5GG | ab e1*98/14*0078*05; |
| | | 74 - 160 | 235/45R17 94 | 11A; 21B | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |

Verkaufsbezeichnung: SIGNUM

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|------------------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------------------|
| VECTRA/CA R, VECTRA | e1*2001/116*0214* | 74 - 155 | 215/50R17 91W | 11A; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91W | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 24M | 721; 725; 73C; 74A; 74P; 4DQ |
| Z-C/S | e1*2001/116*0291* | 74 - 155 | 225/45R17 91W | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 74 - 184 | 215/50R17 91W | 11A; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 24M | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 169 -184 | 225/45R17 | 51G | 74P; 4DQ |



ANLAGE:9 OPELRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 6 von 15

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|------------------------------------|----------|--------------|-----------------------------------|---|
| J96 | e1*93/81*0030*, e1*95/54*0030*, | 55 - 100 | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J; 24M; 681; 684 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| J96/Kombi | e1*98/14*0030* e1*95/54*0044*, | 55 - 125 | 215/45R17 | 11A; 22B; 24J; 24M; 631; 681; 684 | 721; 725; 73C; 74A; 74P; FKA |
| | e1*98/14*0044* | | 225/45R17-90 | 11A; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 22B; 22F; 24C; | |
| | | | | 24D; 66A | |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24D; 57F: 66B: 687 | |

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-C, VECTRA-C-CC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kŴ | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| VECTRA/LIM | e1*98/14*0187* | 74 - 90 | 215/45R17 87 | 11A; 22L; 5ET | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e11*2001/116*0214*, | 74 - 155 | 215/50R17 91W | 11A; 22L | 12A; 51A; 7EA; 71C; |
| | e11*2001/116*0235* | | | | |
| Z18XE | | | 225/45R17 91W | 11A; 22L | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 22L | 74A; 74P; 4M4 |
| Z-C | e1*2001/116*0290* | 74 - 90 | 215/45R17 87 | 11A; 22L; 5ET | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 74 - 184 | 215/50R17 91W | 11A; 22L | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 74 - 206 | 225/45R17 | 11A; 22L; 51G | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/45R17 91W | 11A; 22L | 74P; 4DQ |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 22L | |
| | | | 235/45R17 93Y | 11A; 22L | |

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-C-STATION WAGON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| VECTRA/SW | e1*2001/116*0238* | 74 - 155 | 215/50R17 91W | 11A; 21B | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91W | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 4DQ |
| Z-C/SW | e1*2001/116*0292* | 74 - 155 | 225/45R17 91W | | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | 74 - 184 | 215/50R17 | 11A; 21B; 51G | 11H; 12A; 51A; 71C; |
| | | | 235/45R17 93W | 11A; 21B | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | 74 - 206 | 225/45R17 | 51G | 74A; 74P; 76S; 4DQ |
| | | | 235/45R17 93Y | 11A; 21B | |

Verkaufsbezeichnung: ZAFIRA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| A- | e1*2001/116*0325*, | 177 | 205/50R17 | 51G | Nur Zafira OPC; |
| H/Monocab | e1*2007/46*0497* | | 225/45R17 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 4AC; 4DQ |
| A- | e1*2001/116*0325*, | 74 - 147 | 205/50R17 89W | QF1; 5FM | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| H/Monocab | e1*2007/46*0497* | | 205/50R17 93 | QF1 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/45R17 91W | QF1; 5GG | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/45R17 91 | QF1; 5FI | 74P; 4AC; 4DQ |
| | | | 225/45R17 94 | QF1 | |



ANLAGE: 9 OPEL Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 7 von 15

Verkaufsbezeichnung: ZAFIRA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|--------------------------------------|
| A- | e1*2001/116*0378* | 69 - 110 | 205/50R17 93 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| H/Monocab- CNG | | | 225/45R17 94 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; 74P; 4AC; 4DQ |

Verkaufsbezeichnung: ZAFIRA VAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| A- | e1*2007/46*0595* | 74 - 147 | 205/50R17 89W | QF1; 5FM | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| H/Monocab/V | | | 205/50R17 93 | QF1 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/45R17 91W | QF1; 5GG | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/45R17 91 | QF1; 5FI | 74P; 4AC; 4DQ |
| | | | 225/45R17 94 | QF1 | |

Verkaufsbezeichnung: ZAFIRA-A

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| T98MONOC | e1*98/14*0110* | 63 - 147 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 22B; 22F; | Nur Zafira A OPC und |
| AB | | | | 22N; 24J; 24M | Edition; |
| | | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 22B; 22N; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24J; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 90 | 11A; 21B; 22B; 22F; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 22N; 24J; 24M | 74P |
| T98MONOC | e1*98/14*0110* | 60 - 108 | 205/50R17-89 | 11A; 22B; 22F; 22N; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| AB | | | | 24C; 24D | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 22F; 22N; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 24C; 24D | 74P |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 22B; 22F; 22N; | |
| | | | | 24C; 24D | |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.



ANLAGE: 9 OPEL
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 8 von 15

- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter



ANLAGE: 9 OPEL Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 9 von 15

Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22N) Durch Nacharbeit im Bereich des gesamten hinteren Türfalzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



ANLAGE: 9 OPEL
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 10 von 15

- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 4AC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 10 10 048 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4CO) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 10 10 042 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CS) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 10 10 031 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 10 10 718 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden
- 4M3) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 10 10 031 (nur e1*2001/116*0216*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4M4) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 10 10 031 (nur e11*2001/116*0214*..,e11*2001/116*0235*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.



ANLAGE: 9 OPEL Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 11 von 15

Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.

- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1140kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 - Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 - Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 245/40R17

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.



ANLAGE: 9 OPEL Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 12 von 15

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

 Vorderachse:
 215/45R17

 Hinterachse:
 235/40R17

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BP) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 10 10 050 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den



ANLAGE: 9 OPEL Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 13 von 15

Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

- 7EA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 10 10 718 (nur e1*98/14*0187*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- QF1) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist zulässig an Fahrzeugausführungen (unterschiedliche Lenkgetriebe je nach Serienbereifung), die bereits serienmäßig die Reifengröße 205/55R16 oder 225/45R17 in den Fahrzeugpapieren eingetragen haben.
- QFA) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen (unterschiedliche Lenkgetriebe je nach Serienbereifung), die bereits serienmäßig die Rad/Reifengröße 225/45R17 auf 7Jx17 ET39 bzw. 225/40R18 auf 7,5Jx18 ET37 in den Fahrzeugpapieren eingetragen haben.



ANLAGE: 9 OPEL Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 14 von 15

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: OPEL Fahrzeugtyp: S-D

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0379*..

Handelsbez.: CORSA, CORSA-E, ADAM

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 300 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 300 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 300 | 25 | HA |



ANLAGE: 9 OPEL Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 15 von 15

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: OPEL Fahrzeugtyp: S-D

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0379*..

Handelsbez.: CORSA, CORSA-E, ADAM

Variante(n): Adam, Adam-S

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 280 | y = 400 | VA |
| 26P | x = 230 | y = 350 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 240 | y = 240 | 8 | HA |
| 26J | x = 280 | y = 400 | 25 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 400 | 8 | VA |
| 27F | x = 240 | y = 240 | 25 | HA |



ANLAGE: 10 FIAT Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 5



Fahrzeughersteller FIAT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendung von Lockreisversatzschrauben notwendig. Lochkreis(mm)/Lochzahl Verwendungsbereich: 110/5

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | | zul. Rad- | | gültig ab |
|---------------|-----------------------------|--------------|-------|------------|--------------|-------|--------------|
| | Kennzeichnung Kennzeichnung | | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| TTU78BA35D651 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø65.1 | 65,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA35D651 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø65.1 | 65,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA35D651 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø65.1 | 65,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

Befestigungsteile : Lochkreisversatzschrauben M12x1,25, Schaftl. 24,5 mm, Kegelw. 60

Grad,

für Typ : 334; 940

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJFB

Befestigungsteile : Lochkreisversatzschrauben M12x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60

Grad, für Typ: 194

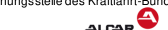
Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJOXN

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 194; 940

120 Nm für Typ: 334

Verkaufsbezeichnung: ALFA GIULIETTA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 940 | e3*2007/46*0027* | 77 - 125 | 205/50R17 89W | 11A; 248; 51J | Schrägheck 4-türig; |
| | | | 215/45R17 91 | 51J | Frontantrieb; |
| | | 77 - 177 | 225/45R17 91 | 11A; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74H; 74P; 76S; 77E; |
| | | | | | FGC |



ANLAGE: 10 FIAT Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 2 von 5

Verkaufsbezeichnung: FIAT CROMA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 194 | e3*2001/116*0210* | 85 - 110 | 205/50R17 89W | 5FM | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 85 - 147 | 215/50R17 | 51G | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 90W | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/45R17 93 | | 74H; 74P; 4C9 |

Verkaufsbezeichnung: FIAT 500X

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 334 | e3*2007/46*0318* | 100 -125 | 215/55R17 94 | 11A; 248; 26P | Allradantrieb; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 248 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74H; 74P; 76S; 77E |
| 334 | e3*2007/46*0318* | 70 - 103 | 215/55R17 94 | 11A; 248; 26P | Frontantrieb; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 245; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 245; 248 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74H; 74P; 76S; 77E |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.



ANLAGE: 10 FIAT Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 3 von 5

Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 4C9) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 51839114 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.



ANLAGE: 10 FIAT Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 4 von 5

- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- FGC) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.



ANLAGE: 10 FIAT Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 5 von 5

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FIAT Fahrzeugtyp: 334

Genehm.Nr.: e3*2007/46*0318*..

Handelsbez.: FIAT 500X

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|--------|----|
| | von [mm] | | |
| 26P | x = 10 | y = 10 | VA |



ANLAGE: 11 SKODA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 18



Fahrzeughersteller SKODA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Tooming Date in Transparing | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|-------|----------------------------|--------------|-------|--------------|--|--|
| Ausführung | S S | | | Zentrierring- werkstoff | zul. Rad- | | gültig ab | | |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig | | |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum | | |
| TTU78BA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 | | |
| TTU78GA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 | | |
| TTU78SA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 | | |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJAE

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; 1Z; 3T; 3U; 5E; 5L

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

| V CITAGUISDOZCI | ormang. Italio | | | | |
|-----------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| NU | e8*2007/46*0272* | 81 - 140 | 205/55R17 95 | 11A; 24J; 248 | inkl. SCOUT; |
| | | | 205/60R17 93 | 11A; 24J; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 24J; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 24J; 248 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/60R17 96 | 11A; 24J; 248 | 74P; 76S; 77E |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 241; 244; 246 | |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 241; 244; 246 | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 241; 244; 246 | |

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| NS | e8*2007/46*0249* | 85 - 147 | 215/65R17 99 | | Allradantrieb; |
| | | | 225/60R17 99 | | Frontantrieb; |
| | | | 225/65R17 101 | 11A; 26N | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 26N | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | 245/55R17 102 | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | 176 -180 | 215/65R17 M+S | 52J | 74A; 74P; 76S; 77E |





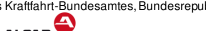
ANLAGE: 11 SKODA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 2 von 18

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|------------------------|-----|---|---|
| 1Z | e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012* | 103 -118 | 205/50R17 | 91 | 11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J | Nur Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/55R17 | 91 | 11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/50R17 | 91 | 11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 52J | 74P; 77E |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J | |
| | | | 225/50R17 | 94 | 11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 235/45R17 | 94 | 11A; 22L; 22Q; 24J; 24M | |
| 1Z | e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012* | 55 - 118 | 205/50R17 | 89W | 11A; 22L; 22Q; 24C; 24M; 5FM; 51J | Nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb; |
| | | | 215/45R17 | 91 | 11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 55 - 147 | 205/50R17 M+S | 93 | 11A; 22L; 22Q; 24C; 24M; 5FM; 51J; 52J | 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 22L; 22Q; 24C; 24M | 74A; 74P; 77E |
| | | | 235/45R17 | 93 | 11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M | |
| 1Z | e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012* | 55 - 118 | 205/50R17 | 89W | 11A; 22Q; 24C; 24M; 5FM; 51J | Limousine; Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 | 91 | 11A; 22Q; 24J; 24M; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | 55 - 147 | 225/45R17 235/45R17 | | 11A; 22Q; 24C; 24M 11A; 22H; 22Q; 24C; | 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | 011*0007/46*0040* | 04 440 | | | 24M | , , |
| 5E | e11*2007/46*0243*, | 81 - 140 | 205/45R17 M+S | | | Octavia Scout; |
| | e8*2007/46*0318* | | 205/50R17 | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/55R17 215/45R17 | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/45R17 215/45R17 | | | 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 215/50R17 | | 11A; 27I | -,, |
| | | | 215/55R17 | | 11A; 27I | |
| | | | 225/45R17 | | | |
| | | | 225/50R17 | 94 | 11A; 245; 27I | |



ANLAGE: 11 SKODA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 3 von 18

| Eghrzougtyp | Patriobaarlaubnia | LM | Reifen | | Auflagan zu Baifan | Auflagan |
|-------------|--------------------|----------|-------------|-----|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | | kW | nellell | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5E | e11*2007/46*0243*, | 63 - 180 | 205/45R17 8 | 38W | 11A; 27I; 5FE | ab |
| | e11*2007/46*0244*, | | 205/50R17 9 | 91 | 11A; 245; 248; 27B; | e11*2007/46*0243*01; |
| | e8*2007/46*0318* | | | | 27H | ab |
| | | | 215/45R17 9 | 91 | 11A; 27l | e11*2007/46*0244*01; |
| | | | 225/45R17 9 | 91 | 11A; 245; 248; 27B; | nicht Octavia Scout; |
| | | | | | 27H | Kombi; Limousine; |
| | | | 235/45R17 9 | 94 | 11A; 24J; 248; 26P; | Allradantrieb; |
| | | | | | 27B; 27H | Frontantrieb; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | | 74P: 76S: 77E |

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

| verkautsbeze | | | | S, OCTAVIA SCOUT | la d |
|--------------|-------------------|----------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| NX | e8*2007/46*0355* | 81 - 140 | 205/50R17 93 | 11A; 26P | _inkl. Octavia Scout; |
| | | | 205/55R17 95 | 11A; 26P | _Kombilimousine; |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 245; 248; 26B; | Limousine; |
| | | | | 26N | Allradantrieb; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 245; 248; 26B; | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | 26N | Hybrid; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 26N | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 248; 26B; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 26N | 74P; 76S; 77E |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | 26J | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | 26N | |
| | | 81 - 180 | 205/50R17 M+ | S 11A; 26P; 52J | |
| | | | 205/55R17 M+ | S 11A; 26P; 52J | |
| | | | 215/50R17 M+ | S 11A; 245; 248; 26B; | |
| | | | | 26N; 52J | |
| | | | 215/55R17 M+ | S 11A; 245; 248; 26B; | |
| | | | | 26N; 52J | |
| | | | 225/50R17 M+ | S 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | 26N; 52J | |
| | | | 235/45R17 M+ | S 11A; 245; 248; 26B; | |
| | | | | 26N; 52J | |
| | | | 235/50R17 M+ | S 11A; 24J; 248; 26B; | 7 |
| | | | | 26J; 52J | |
| | | | 245/45R17 M+ | S 11A; 24J; 248; 26B; | 7 |
| | | | | 26N; 52J | |

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 3U | e11*98/14*0187* | 74 - 110 | 205/50R17 89W | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 74 - 142 | 205/50R17 93W | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 91W | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 142 | 205/50R17 89Y | | 74P; 77E |



ANLAGE: 11 SKODA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 4 von 18

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|-----------|-----|--------------------------------------|--|
| 3T | e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014* | 77 - 191 | 225/45R17 | 94 | 11A; 21P; 24J; 24M | bis |
| | | | 235/45R17 | 94 | 11A; 21P; 24C; 24D | e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7HB; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E |
| 3Т | e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317* | 88 - 206 | 215/50R17 | 92 | | inkl. Superb Scout; |
| | | | 215/55R17 | 94 | | ab |
| | | | 225/50R17 | 94 | 11A; 248; 26P; 27P | e11*2001/116*0326*32; |
| | | | 225/55R17 | 97 | 11A; 248; 26P; 27P | Kombi; Limousine; |
| | | | 235/50R17 | 96 | 11A; 246; 248; 26P; 27P | Allradantrieb; Frontantrieb; |
| | | | 245/45R17 | 95 | 11A; 248; 26P; 27P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/50R17 | 99 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 27P | 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E |
| 3T | e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014* | 77 - 191 | 205/50R17 | 93Y | 11A; 21P; 245; 248; 51J | bis e11*2001/116*0326*31; |
| | | | 225/45R17 | 94 | 11A; 21P; 245; 248 | Kombi; Allradantrieb; |
| | | | 235/45R17 | | 11A; 21B; 21N; 241; 246; 248 | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7HB; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E |

Verkaufsbezeichnung: YETI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| | e11*2007/46*0010*, | 77 - 125 | 205/50R17 | 11A; 246; 248; 51G; | Allradantrieb; |
| | e11*2007/46*0034* | | | 52J | Frontantrieb; |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 24J; 248; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 24J; 248; 51J | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 225/45R17 94 | 11A; 246; 248 | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 244; 247 | 74A; 74P; 77E |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 244; 247 | |

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen



ANLAGE: 11 SKODA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 5 von 18

Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter



ANLAGE: 11 SKODA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 6 von 18

Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhaussusschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.



ANLAGE: 11 SKODA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 7 von 18

- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigk eit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



ANLAGE: 11 SKODA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 8 von 18

Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

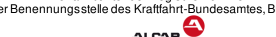


ANLAGE: 11 SKODA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 9 von 18

- 7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7HB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur e11*2001/116*0326*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 11 SKODA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 10 von 18

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0317*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27P | x = 300 | y = 300 | HA |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 300 | y = 300 | 23 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 310 | y = 300 | 23 | VA |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 8 | VA |



ANLAGE: 11 SKODA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 11 von 18

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0244*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 170 | y = 250 | HA |
| 271 | x = 120 | y = 200 | HA |
| 26B | x = 220 | y = 275 | VA |
| 26P | x = 170 | y = 225 | VA |

| Auflagen | lm Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |
| 27H | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |
| 26J | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 26N | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |



ANLAGE: 11 SKODA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 12 von 18

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0243*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11*2007/46*0243*01, Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 27B | x = 170 | y = 250 | HA |
| 271 | x = 120 | y = 200 | HA |
| 26B | x = 220 | y = 275 | VA |
| 26P | x = 170 | y = 225 | VA |

| Auflagen | lm Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |
| 27H | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |
| 26J | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 26N | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |



ANLAGE: 11 SKODA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 13 von 18

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0355*..

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 27B | x = 280 | y = 270 | HA |
| 271 | x = 230 | y = 220 | HA |
| 26B | x = 300 | y = 240 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 190 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | y = 280 | y = 270 | 10 | HA |
| 27H | y = 280 | y = 270 | 8 | HA |
| 26J | x = 300 | y = 240 | 20 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 240 | 8 | VA |



ANLAGE: 11 SKODA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 14 von 18

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0243*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11*2007/46*0243*01, Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 27B | x = 270 | y = 280 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 230 | HA |
| 26B | x = 270 | y = 320 | VA |
| 26P | x = 220 | y = 270 | VA |

| Auflagen | lm Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 280 | y = 250 | 10 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 250 | 8 | HA |
| 26J | x = 270 | y = 275 | 10 | VA |
| 26N | x = 270 | y = 275 | 8 | VA |



ANLAGE: 11 SKODA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 15 von 18

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 270 | y = 280 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 230 | HA |
| 26B | x = 270 | y = 320 | VA |
| 26P | x = 220 | y = 270 | VA |

| Auflagen | lm Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 280 | y = 250 | 10 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 250 | 8 | HA |
| 26J | x = 270 | y = 275 | 10 | VA |
| 26N | x = 270 | y = 275 | 8 | VA |



ANLAGE: 11 SKODA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 16 von 18

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 27B | x = 170 | y = 250 | HA |
| 271 | x = 120 | y = 200 | HA |
| 26B | x = 220 | y = 275 | VA |
| 26P | x = 170 | y = 225 | VA |

| Auflagen | lm Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |
| 27H | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |
| 26J | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 26N | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |



ANLAGE: 11 SKODA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 17 von 18

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e11*2001/116*0326*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n): ab e11*2001/116*0326*32, Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27P | x = 300 | y = 300 | HA |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 300 | y = 300 | 23 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 310 | y = 300 | 23 | VA |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 8 | VA |



ANLAGE: 11 SKODA Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 18 von 18

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NS

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0249*..

Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, nicht Scout / Cross

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 271 | x = 240 | y = 200 | HA |
| 27B | x = 290 | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 290 | y = 250 | 23 | HA |
| 27H | x = 290 | y = 250 | 8 | HA |
| 26N | x = 230 | y = 160 | 8 | VA |
| 26J | x = 280 | y = 210 | 34 | VA |



ANLAGE: 12 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 5



Fahrzeughersteller AUDI AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| To thin botto Daton, Railla boaring | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------|-------|----------------------------|--------------|-------|--------------|--|
| Ausführung | · · | | | Zentrierring- werkstoff | zul. Rad- | | gültig ab | |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig | |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum | |
| TTU78BA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 | |
| TTU78GA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 | |
| TTU78SA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 | |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJAE

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| GY | e1*2007/46*2144* | 81 - 147 | 205/50R17 93 | 11A; 245; 26N | A3 Sportback; nicht |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 26N | A3 allstreet; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 245; 26J; 27H | Allradantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 26N | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 26J; 27H | Hybrid; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 26J; 26P; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 27H | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 77E |

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit,



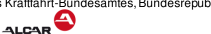
ANLAGE: 12 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 2 von 5

es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



ANLAGE: 12 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 3 von 5

- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 12 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 4 von 5

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2060*..

Handelsbez.: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSle. A3 45 TFSle

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 250 | y = 255 | VA |
| 26B | x = 300 | y = 305 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 300 | y = 305 | 8 | VA |
| 26J | x = 300 | y = 305 | 30 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 275 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 275 | 8 | HA |



ANLAGE: 12 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 5 von 5

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2144*..

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 250 | y = 255 | VA |
| 26B | x = 300 | y = 305 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 300 | y = 305 | 8 | VA |
| 26J | x = 300 | y = 305 | 30 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 275 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 275 | 8 | HA |



ANLAGE: 13 SEAT Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 16



Fahrzeughersteller SEAT, SEAT, S.A.

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| To a marting a m | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|-------------|------------|--------------|-------|--------------|--|
| Ausführung | · · | | Mittenl och | 3 | zul. Rad- | | gültig ab | |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig | |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum | |
| TTU78BA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 | |
| TTU78GA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 | |
| TTU78SA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 | |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, SEAT, S.A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 5FP; 5F; KN; 1PN; 5P; 1P; KM; KL; 5PN; 7N; 3R; 3RN

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJAE

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ:7MS

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJA4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ: KL; KM; KN; 5FP; 7N

170 Nm für Typ: 7MS

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| 5PN | e9*2007/46*0012* | 103 -155 | 215/50R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; | Altea 4 Freetrack; |
| | | | | 52J | Allradantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 22Q; 24C; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22P; 24J; 24M | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 22Q; 24C; 24M | 74P; 77E |



ANLAGE: 13 SEAT Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 2 von 16

| Verkaufsbezeichnung: | ALTEA, AL | LTEA XL, | FREETRACK |
|----------------------|-----------|----------|-----------|
|----------------------|-----------|----------|-----------|

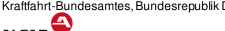
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| 5PN | e9*2007/46*0012* | 63 - 118 | 215/45R17 87W | 11A; 22P; 24C; 24M; | Nicht Altea Freetrack; |
| | | | | 5ET; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 63 - 125 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22P; 24C; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 24M; 51J | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | 63 - 147 | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22P; 24C; | 74A; 74P; 76S; 77E |
| | | | | 24M | |
| 5PN | e9*2007/46*0012* | 77 - 155 | 215/50R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; | Altea Freetrack; |
| | | | | 52J | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 22Q; 24C; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22P; 24J; 24M | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 22Q; 24C; 24M | 74P; 77E |

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

| verkaulsbezei | chinding. ALTEA, | ALIEA / | (L, IOLEDO, FREE | INACK | |
|---------------|-------------------|----------|------------------|---------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5P | e9*2001/116*0050* | 103 -155 | 215/50R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; | Altea 4 Freetrack; |
| | | | | 52J | Allradantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 22Q; 24C; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22P; 24J; 24M | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 22Q; 24C; 24M | 74P; 77E |
| 5P | e9*2001/116*0050* | 63 - 118 | 215/45R17 87W | 11A; 22P; 24C; 24M; | Nicht Altea Freetrack; |
| | | | | 5ET; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 63 - 125 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22P; 24C; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 24M; 51J | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | 63 - 147 | 225/45R17 91 | | 74A; 74P; 76S; 77E |
| | | | | 24M | |
| 5P | e9*2001/116*0050* | 77 - 155 | 215/50R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; | Altea Freetrack; |
| | | | | 52J | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 22Q; 24C; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22P; 24J; 24M | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 22Q; 24C; 24M | 74P; 77E |

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 5FP | e9*2007/46*6394* | 81 - 140 | 215/50R17 91 | | Allradantrieb; |
| | | | 215/55R17 94 | | Frontantrieb; |
| | | | 215/60R17 96 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 24J; 248 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 248 | 74P; 76S; 77E |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248 |] |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 241; 246; 248 | |
| | | | 255/50R17 101 | 11A; 24C; 244 |] |



ANLAGE: 13 SEAT Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 3 von 16

| Verkaufsbezeichnung: | ATECA, CUPRA ATECA |
|----------------------|--------------------|
| | |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----|---------------|--------------------|---------------------|
| 5FP | e9*2007/46*6394* | 221 | 215/55R17 94 | | ATECA CUPRA; |
| | | | 215/60R17 96 | | Allradantrieb; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 24J; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 248 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 24J; 248 | 74P; 76S; 77E |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 241; 246; 248 | |
| | | | 255/50R17 101 | 11A; 24C; 244 | |

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| 3R | e9*2001/116*0072* | 75 - 147 | 205/50R17 93 | 11A; 22H; 51J | Stufenheck; |
| 3RN | e9*2007/46*0011* | | 215/45R17 91 | 51J | Frontantrieb; |
| | | 75 - 155 | 225/45R17 91 | 11A; 22H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22H | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S; 77E |
| 3R | e9*2001/116*0072* | 75 - 155 | 205/50R17 93 | 11A; 22H; 51J | Kombi; Frontantrieb; |
| 3RN | e9*2007/46*0011* | | 215/45R17 91 | 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22H | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22H | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S; 77E |

Verkaufsbezeichnung: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| KM | e9*2007/46*4008* | 110 -228 | 215/55R17 M+S | 12O; 52J | inkl. Hybrid; |
| | | | 225/55R17 M+S | 12l; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/50R17 M+S | 11A; 12A; 245; 26P; | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | 52J | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | 235/55R17 M+S | 11A; 12A; 245; 26P; | 76S; 77E; 83A |
| | | | | 52J | |

Verkaufsbezeichnung: LEON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| 1P | e9*2001/116*0052* | 63 - 155 | 205/50R17 89 | 11A; 22P; 24C; 24D; | Schrägheck; |
| 1PN | e9*2007/46*0013* | | | 51J | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 87Y | 11A; 22P; 24J; 24M; | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | | | 5ET; 51J | 11H; 12A; 51A; 71C; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 51J | 74A; 74P; 76S; 77E |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22P; 24C; 24D | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22F; 24C; | |
| | | | | 24D | |



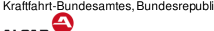
ANLAGE: 13 SEAT
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 4 von 16

| Verkaufsbezeichnung: | LEON / LEON SC / LEON ST | / I EON A DEDIENCE |
|----------------------|--------------------------|--------------------|
| verkauispezeichnung. | LEUN / LEUN 3C / LEUN 31 | / LEUN A-PENIENCE |

| Verkaufsbezei | - | | | / LEON | X-PERIENCE | |
|---------------|-------------------|----------|------------------------|--------|--|--|
| | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 195 -206 | 205/45R17 | | 11A; 26P; 27H | Cupra; nicht Leon X- |
| | | | 205/50R17 | 89 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | Perience; nicht mit Brembo Bremsanlage; |
| | | | 215/45R17 | 91 | 11A; 245; 26P; 27H | Kombi; 3-türig; 5- |
| | | 195 -221 | 225/45R17 | | 11A; 245; 248; 26B; | türig; Mit |
| | | | | | 27F | Radhausverbreiterung |
| | | | 235/45R17 | 94 | 11A; 24J; 248; 26B; | Serie; Allradantrieb; |
| | | | | | 27F | Frontantrieb; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 01 00 | 20E/E0D17 | 90 | 11 1 1 0 1 5 1 0 1 0 1 0 7 1 1 | 74P; 76S; 77E |
| טר | 2007/70 0034 | 81 - 92 | 205/50R17 205/55R17 | | 11A; 245; 248; 27H 11A; 245; 248; 27H | Leon X-Perience; Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 | | 11A; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/50R17 | | 11A; 245; 248; 26P; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 213/30117 | 91 | 27F | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/55R17 | 94 | 11A; 245; 248; 26P; | 74P; 76S; 77E |
| | | | 210/00/11/ | 0.1 | 27F | 7 11 , 700, 772 |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 245; 248; 27H | |
| | | | 225/50R17 | | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | | 27F | |
| | | | 235/45R17 | 94 | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | | 27F | |
| | | | 235/50R17 | 96 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | | 26B; 27F | |
| | | | 245/45R17 | 95 | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | -0*0007/40*0004* | 04 440 | 005/50547 | 00 | 27F | VB : |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 81 - 140 | 205/50R17 | | 11A; 245; 27H | Leon X-Perience; |
| | | | 205/55R17 | | 11A; 245; 27H | Allradantrieb; |
| | | | 215/45R17 | | 11A; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/50R17 | 91 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/55R17 | 94 | 11A; 245; 248; 26P; | 74P; 76S; 77E |
| | | | 205/45D17 | 01 | 27F | _ |
| | | | 225/45R17 225/50R17 | | 11A; 245; 27H | _ |
| | | | | | 11A; 245; 248; 26P; 27F | |
| | | | 235/45R17 | 94 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | |
| | | | 235/50R17 | 96 | 11A; 241; 246; 248; | |
| | | | | | 26B; 27F | |
| | | | 245/45R17 | 95 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | |
| <u> </u> | I | 1 | l | | I | |



ANLAGE: 13 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTU7

Stand: 02.09.2022



Seite: 5 von 16

Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

| V OIT (GGIODOZO | ionnang. LEGIT | | | 1 A I LIULIUL | |
|-----------------|-----------------------|----------|--------------|---------------------------------|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 63 - 140 | 205/45R17 88 | 11A; 245; 248; 26P; 27H | ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience; |
| | | | 205/50R17 89 | 1 | Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 245; 248; 26P; 27H | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 244; 245; 26B; 27F | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | 74P; 76S; 77E |

Verkaufsbezeichnung: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen KLe9*2007/46*3167*.. 110 205/45R17 M+S 52J Leon Cupra; Leon Cupra Sportstourer; 205/50R17 M+S 11A; 245; 248; 26P; Kombi; Schrägheck; 52J 215/45R17 M+S 11A; 248; 26P; 52J Frontantrieb; nur 215/50R17 M+S 11A; 245; 248; 26B; Hybrid; 26N; 27H; 52J 10B; 11B; 11G; 11H; 225/45R17 91 11A; 245; 248; 26P 12A; 51A; 71C; 71K; 235/45R17 94 11A; 245; 248; 26B; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E 26N; 27H e9*2007/46*3167*.. KL66 - 110 205/45R17 88 5FE nicht Cupra Leon; 205/50R17 89 11A; 245; 248; 26P Kombi; Schrägheck; 11A; 248; 26P 215/45R17 91 Allradantrieb; 11A; 245; 248; 26B; Frontantrieb; inkl. 215/50R17 91 26N; 27H Hybrid: 66 - 140 225/45R17 91 11A; 245; 248; 26P 10B; 11B; 11G; 11H; 11A; 245; 248; 26B; 235/45R17 94 12A; 51A; 71C; 71K; 26N; 27H 721; 725; 73C; 74A; 140 205/45R17 M+S 52J 74P; 76S; 77E 205/50R17 M+S 11A; 245; 248; 26P; 52J

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|----------|--------------|---|---|
| 7MS | e1*2001/116*0036*, e1*98/14*0036* | 66 - 150 | 225/45R17 94 | 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 5HI | ab e1*98/14*0036*08; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 93 | - | 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HI | |

215/45R17 M+S

215/50R17 M+S

11A; 248; 26P; 52J

11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H; 52J



ANLAGE: 13 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTU7

Stand: 02.09.2022



Seite: 6 von 16

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| 7MS | e1*95/54*0036*, | 66 - 110 | 225/45R17 94 | 11A; 22B; 24D; 24J; | nur bis |
| | e1*98/14*0036* | | | 5HI | e1*98/14*0036*07; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22B; 24C; | Frontantrieb; |
| | | | | 24D; 5HA | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/40R17 91 | VDJ; 11A; 22B; 24C; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24D; 66B; 687 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 77E |
| 7N | e1*2007/46*0402*, | 85 - 125 | 225/45R17 94 | | Allradantrieb; |
| | e1*2007/46*0435* | 85 - 162 | 205/55R17 95 | 51J | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 94W | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 | 51G; 67F | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 77E |

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-------------|------|---------------------|---------------------|
| KN | e9*2007/46*6666* | 110 -147 | 215/65R17 9 | 9 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/60R17 9 | 9 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/65R17 1 | 02 | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/60R17 1 | 02 | 11A; 246 | 74P; 75I; 76S; 77E |
| | | | 245/55R17 1 | 02 | 11A; 24J; 248; 26P | |
| | | | 255/55R17 1 | 04 | 11A; 24J; 248; 26N; | |
| | | | | | 26P | |
| | | 110 -180 | 215/65R17 M | /I+S | 52J | |
| | | | 225/60R17 M | /I+S | 52J | |
| | | | 225/65R17 M | /I+S | 52J | |
| | | | 235/60R17 M | /I+S | 11A; 246; 52J | |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis



ANLAGE: 13 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTU7

Stand: 02.09.2022



Seite: 7 von 16

bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12l) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



ANLAGE: 13 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTU7

Stand: 02.09.2022



Seite: 8 von 16

- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen



ANLAGE: 13 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTU7

Stand: 02.09.2022



Seite: 9 von 16

Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.



ANLAGE: 13 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTU7

Stand: 02.09.2022



Seite: 10 von 16

66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67F) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 205/55R17

Vorderachse: 205/55R17 Hinterachse: 225/50R17

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.



ANLAGE: 13 SEAT Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 11 von 16

- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VDJ) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

ANLAGE: 13 SEAT Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 12 von 16

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN

Genehm.Nr.: e9*2007/46*6666*..

Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 271 | x = 275 | y = 250 | HA |
| 26B | x = 290 | y = 290 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 240 | VA |
| 27B | x = 325 | y = 300 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 290 | y = 290 | 28 | VA |
| 26N | x = 290 | v = 290 | 8 | VA |



ANLAGE: 13 SEAT Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 13 von 16

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

Genehm.Nr.: e9*2007/46*3167*..

Handelsbez.: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 265 | y = 265 | VA |
| 26P | x = 215 | y = 215 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | y = 275 | y = 275 | 8 | HA |
| 26J | x = 265 | y = 265 | 20 | VA |
| 26N | x = 265 | y = 265 | 8 | VA |
| 27F | x = 275 | y = 275 | 20 | HA |



ANLAGE: 13 SEAT Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 14 von 16

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KM

Genehm.Nr.: e9*2007/46*4008*..

Handelsbez.: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 235 | y = 265 | VA |
| 26B | x = 285 | x = 315 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 295 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 285 | y = 315 | 25 | VA |
| 26N | x = 285 | y = 315 | 8 | VA |
| 27F | x = 295 | y = 300 | 15 | HA |



ANLAGE: 13 SEAT Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 15 von 16

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 200 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 150 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 300 | y = 310 | 8 | HA |
| 26J | x = 200 | y = 300 | 10 | VA |
| 26N | x = 200 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 310 | 30 | HA |



ANLAGE: 13 SEAT Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 16 von 16

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 300 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 250 | VA |

| Auflagen | lm Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 400 | y = 310 | 8 | HA |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 25 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 400 | y = 310 | 25 | HA |



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 25



Fahrzeughersteller AUDI

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Toomisono Baton, Italiatoang | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|--------------|-------|--------------|--|--|
| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | Zentrierring- werkstoff | zul. Rad- | | gültig ab | | |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig | | |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum | | |
| TTU78BA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 | | |
| TTU78GA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 | | |
| TTU78SA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 | | |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJAE

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5

120 Nm für Typ: D2; 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: F3; GA; GY; 8U; 8U1

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|-----------------------|
| 8P | e1*2001/116*0456* | 75 - 118 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22H; 22M; | Cabrio; Frontantrieb; |
| | | | | 24J; 24M; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 75 - 147 | 205/50R17 89Y | 11A; 21P; 22H; 22M; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24J; 24M; 51J | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22M; | 74P; 77E |
| | | | | 24J; 24M; 51J | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22M; |] |
| | | | | 24J; 24M | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22F; 22L; | |
| | | | | 24C; 24D; 54A | |



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



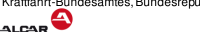
Seite: 2 von 25

| I A3,S3 | |
|---------|-------|
| ı | A3.53 |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 8P | | 66 - 110 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | Sportback (4-türig); |
| 8PA | e1*2001/116*0418* | | | 24C; 24M | S3; Schrägheck 2- |
| 8PB | e13*2007/46*1082* | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 22L; 22Q; | türig; |
| | | | | 24J; 24M; 5ET | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 66 - 147 | 205/50R17 93 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 24C; 24M | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | 74A; 74P; 77E |
| | | | | 24J; 24M | |
| | | 66 - 184 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | |
| | | | | 24C; 24M | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | |
| | | | | 24C; 24D | |
| | | 66 - 195 | 205/50R17 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | |
| | | | | 24C; 24M; 51G; 52J | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | |
| | | | M+S | 24C; 24M; 52J | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | |
| | | | | 24C; 24D; 52J | |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|----------------|----------|--------------|------------------------|---------------------|
| B5 | e1*93/81*0013* | 55 - 92 | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 22B; 24J | Kombi; Limousine; |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 22B; 24J; | Frontantrieb; |
| | | | | 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 21B; 22B; 22F; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24J; 24M; 66A; 684 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 110 -132 | 215/45R17 | nicht für TDI V6; 11A; | 74P |
| | | | | 21B; 22B; 24J; 5ET; | |
| | | | | 631 | |
| | | 110 -142 | 225/45R17 | 11A; 21B; 22B; 24J; | 1 |
| | | | | 24M; 631 | |
| | | | 235/40R17 | 11A; 21B; 22B; 22F; | 1 |
| | | | | 24J; 24M; 631; 66A; | |
| | | | | 684 | |
| B5 | e1*93/81*0013* | 81 - 92 | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 24J; 5ET | Kombi; Limousine; |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 24J; 24M | Allradantrieb; |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 21B; 22B; 24J; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24M; 66A | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 110 -132 | 215/45R17 | nicht für TDI V6; 11A; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 21B; 24J; 5ET; 631 | 74P |
| | | 110 -142 | 225/45R17 | 11A; 21B; 24J; 24M; | 1 |
| | | | | 631 | |
| | | | 235/40R17 | 11A; 21B; 22B; 24J; | 1 |
| | | | | 24M; 631; 66A | |
| B5 | e1*93/81*0013* | 195 | 225/45R17 | 11A; 21B; 24J; 24M; | Kombi; Limousine; |
| | | | | 51G | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| 1 | | | | | 74P |



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 3 von 25

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

| | 3 | | | | |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 8H | e1*2001/116*0177*, | 96 - 125 | 205/50R17 89W | 5FM; 51J | Cabrio; |
| | e1*98/14*0177* | 96 - 162 | 225/45R17 91 | 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 96 - 188 | 225/45R17 | 51G; 51J; 52J | 12A; 51A; 573; 7EB; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22F; 24J; | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | 24M | 73C; 74A; 74P; 77E |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

| VEIRAUISDEZEI | crinding. Addi A | 1,01 | | | |
|---------------|--------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 8E | e1*2001/116*0151*, | 74 - 110 | 215/45R17 87W | Frontantrieb; 5ET; | nur bis |
| | | | | 51J | |
| | e1*98/14*0151* | 74 - 125 | 205/50R17 89W | 5FM; 51J | e1*2001/116*0151*09; |
| | | 74 - 162 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22F; 24J; | Kombi; Limousine; |
| | | | | 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 | 11A; 21B; 22F; 24J; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 24M; 51G | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 77E; |
| | | | | | 4AU |
| 8E | e1*2001/116*0151* | 75 - 110 | 215/45R17 87W | Frontantrieb; 5ET; | ab |
| | | | | 51J | |
| | | 75 - 120 | 205/50R17 89W | 5FM; 51J | e1*2001/116*0151*10; |
| | | 75 - 188 | 225/45R17 91 | AFI; 11A; 21B; 22F; | Kombi; Limousine; |
| | | | | 24J; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 | 11A; 21B; 22F; 24J; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 24M; 51G | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 77E; |
| | | | | | 4AU |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|------------------------|-----------------------|
| 4B | e1*96/27*0051* | 81 - 142 | 225/45R17 91 | 11A; 22B; 24J; 24M | Limousine; |
| | | | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; | Frontantrieb; |
| | | | | 21B; 22B; 24C; 24D; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 367; 631; 66A | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 24D; 57F; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 66B; 687 | 74P; FKA; 4AT |
| 4B | e1*96/27*0051* | 110 -142 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | nicht Allroad; nicht |
| | | | | | für gepanzerte Fz; |
| | | | | | Kombi; Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | 4 4 2 2 4 2 2 4 4 4 | | | | 74P; 4AT |
| 4B | e1*96/27*0051* | 81 - 142 | 225/45R17 91 | | Kombi; Frontantrieb; |
| | | | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 21B; 22F; 24C; 24D; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 367; 631; 66A | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22F; 24D; 57F; | 74P; FKA; 4AT |
| | | | | 66B; 687 | |



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 4 von 25

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|------------------------|----------------------|
| 4B | e1*96/27*0051* | 110 -142 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | nicht Allroad; nicht |
| | | | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; | für gepanzerte Fz; |
| | | | | 21B; 22B; 24C; 24D; | Limousine; |
| | | | | 367; 631; 66A | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 4AT |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6.S6.ALLROAD QUATTRO

| VEIRAUISDEZE | ichnung: Aubi A | 0,30,ALLI | TOAD QUATING | | - |
|--------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 4F | e1*2001/116*0254* | 120 -257 | 215/55R17 | 51G; 52J | Nur Allroad Quattro; |
| | | | 225/55R17 | 51G; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 76Z; |
| | | | | | 77E; 4BF |
| 4F | e1*2001/116*0254* | 89 - 140 | 235/45R17 94Y | | Limousine u. Kombi; |
| | | 89 - 188 | 235/45R17 97 | | Front- u. |
| | | 89 - 257 | 225/50R17 | 11A; 24M; 51G | Allradantrieb; Nicht |
| | | | 245/45R17 | 11A; 24M; 51G | Allroad Quattro; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 77E; |
| | | | | | 4BF |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| D2 | e1*93/81*0005* | 128 -142 | 225/55R17-97 | 11A; 22B | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 5FR; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| D2 | e1*93/81*0005* | 110 -250 | 225/55R17-97 | 11A; 22B | nicht für gepanzerte |
| | | 110 -265 | 225/55R17 | 11A; 22B; 51G | Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| 4E | e1*2001/116*0198* | 154 -171 | 235/55R17 | 51G; 51S | Nicht für Fz. m. |
| | | 154 -257 | 235/55R17 | 51G; 52J | Keramikbremse; nicht für gepanzerte Fz; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 4AT |



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 5 von 25

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

| VCIRGUISDOZCI | | | I | T | T |
|---------------|---|-----|---|---|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 8J | e1*2001/116*0369* | 200 | 225/50R17 | 11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 51G; 52J | bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76Z; 77E |
| 8J | e1*2001/116*0369*, e1*2001/116*0374* | | 235/45R17 93 245/45R17 95 225/50R17 | 11A; 22M; 24J; 24M 11A; 22M; 22P; 24J; 24M 11A; 22M; 22P; 24J; | bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24M; 51G | 12A; 51A; 7FD; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76T; 77E |

Verkaufsbezeichnung: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

| Verkaufsbeze | , , , | | , A3 g-tron | Т | A (I D '(| la d |
|--------------|-------------------|----------|--------------------------|------|-------------------------|----------------------|
| , | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | | Auflagen |
| 8V | e1*2007/46*0607* | 77 - 140 | 205/50R17 89 | | 11A; 26P | Cabrio; Limousine; |
| | | | 215/45R17 87 | | | Allradantrieb; |
| | | | 215/50R17 9 ⁻ |)1 | 11A; 245; 26P | Frontantrieb; |
| | | 77 - 228 | 225/45R17 9 |)1 | 11A; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 94 |)4 | 11A; 245; 26P | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 245/45R17 95 |)5 | 11A; 24J; 248; 26P; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 27H | 74P; 76S; 77E |
| | | 206 -228 | 205/50R17 M | /I+S | 11A; 26P; 52J | |
| | | | 215/45R17 M | /I+S | 52J | |
| | | | 215/50R17 M | /I+S | 11A; 245; 26P; 52J | |
| 8V | e1*2007/46*0607* | 77 - 140 | 205/50R17 93 | 3 | 11A; 24J; 248; 26B; | Sportback (4-türig); |
| | | | | | | inkl. S3; 2-türig; |
| | | | 215/45R17 9 |)1 | 11A; 245; 248; 26B; | Allradantrieb; |
| | | | | | 26N | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 9 |)1 | 11A; 24J; 248; 26B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 26N; 27H | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 |)4 | nicht e-tron; 11A; 24J; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 244; 26B; 26N; 27H | 74P; 76S; 77E |
| | | 206 -228 | 205/50R17 93 | 3 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | | 26N; 27H; 52J | |
| | | | 215/45R17 9 |)1 | 11A; 245; 248; 26B; | |
| | | | | | 26N; 52J | |
| | | | 225/45R17 9 |)1 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | | 26N; 27H; 52J | |
| | | | 235/45R17 94 |)4 | nicht e-tron; 11A; 24J; | |
| | | | | | 244; 26B; 26N; 27H; | |
| 1 | | | | | 52J | |



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 6 von 25

| Verkaufsbezeichnung: A3/S3 | Limousine/Sportback (g-tron), | . A3 40 TFSIe. A3 45 TFSIe |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| GY | e1*2007/46*2060* | 81 - 147 | 205/50R17 93 | 11A; 245; 26N | A3 Sportback; A3 |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 26N | Limousine; A3 TFSI e |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 245; 26J; 27H | Sportback; A3 g-tron |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 26N | Sportback; nicht A3 |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 26J; 27H | allstreet; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 26J; 26P; | Allradantrieb; |
| | | | | 27H | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S; 77E |

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

| Verkautsbeze | , | | | | |
|--------------|---|----------|--------------|------------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| B5 | e1*98/14*0013* | 55 - 92 | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 22B; 24J | Kombi; Limousine; |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 22B; 24J; | Frontantrieb; |
| | | | | 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 21B; 22B; 22F; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24J; 24M; 66A; 684 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 110 -132 | 215/45R17 | nicht für TDI V6; 11A; | 74P |
| | | | | 21B; 22B; 24J; 5ET; | |
| | | | | 631 | |
| | | 110 -142 | 225/45R17 | 11A; 21B; 22B; 24J; | |
| | | | | 24M; 631 | |
| | | | 235/40R17 | 11A; 21B; 22B; 22F; | |
| | | | | 24J; 24M; 631; 66A; | |
| | | | | 684 | |
| B5 | e1*98/14*0013* | 81 - 92 | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 24J; 5ET | Kombi; Limousine; |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 24J; 24M | Allradantrieb; |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 21B; 22B; 24J; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24M; 66A | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 110 -132 | 215/45R17 | nicht für TDI V6; 11A; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 21B; 24J; 5ET; 631 | 74P |
| | | 110 -142 | 225/45R17 | 11A; 21B; 24J; 24M; | |
| | | | | 631 | |
| | | | 235/40R17 | 11A; 21B; 22B; 24J; | |
| | | | | 24M; 631; 66A | |
| B5 | e1*98/14*0013* | 195 | 225/45R17 | 11A; 21B; 24J; 24M; | Kombi; Limousine; |
| | | | | 51G | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |



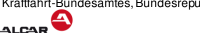
ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 7 von 25

| Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD |
|--------------------------------------|
|--------------------------------------|

| Verkautsbezei | | ALLROAL | | | |
|---------------|--------------------------------------|----------|------------------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 4B | e1*2001/116*0051*, | 110 -184 | 225/45R17 91 | 11A; 24M | nicht Allroad; nicht |
| | e1*98/14*0051* | | 235/45R17 93 | 11A; 24J; 24M | für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; |
| | | | | | Serienbereifung mit |
| | | | | | 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| 40 | -1*0001/110*0051* | 05 100 | 005/45D47_04 | 114 A : 00D : 04M : 500 | 74P; AF6; AF8; 4AT |
| 4B | e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051* | 85 - 162 | 225/45R17 91 235/45R17 93 | 11A; 22B; 24M; 5GG 11A; 22B; 24J; 24M | ab e1*98/14*0051*17; |
| | e i 30/14 0031 | | 233/43017 93 | 11A, 22D, 24J, 24W | Serienbereifung ohne 215/55R16; breite |
| | | | | | Achsen; Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | 1+0001/110+0051+ | | | | 74P; AF5; AF8; 4AT |
| 4B | e1*2001/116*0051*, | 85 - 162 | 225/45R17 91 | 11A; 24M | ab e1*98/14*0051*17; |
| | e1*98/14*0051* | | 235/45R17 93 | 11A; 24J; 24M | Serienbereifung mit 215/55R16; schmale |
| | | | | | Achsen; Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; AF6; AF8; 4AT |
| 4B | e1*2001/116*0051*, | 110 -184 | | 11A; 24M | nicht Allroad; nicht |
| | e1*98/14*0051* | | 235/45R17 93 | 11A; 24J; 24M | für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; |
| | | | | | Serienbereifung ohne |
| | | | | | 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; AF5; AF8; 4AT |
| 4B | e1*98/14*0051* | 110 -142 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | nicht Allroad; nicht |
| | | | | | für gepanzerte Fz; |
| | | | | | nur bis e1*98/14*0051*16; |
| | | | | | Kombi; Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 4AT |



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 8 von 25

Verkaufsbezeichnung: A6. S6. ALLROAD

| verkauisbezeichnung. Ao, 36, ALLNOAD | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|----------|--------------|------------------------|----------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| 4B | e1*98/14*0051* | 81 - 142 | 225/45R17 91 | 11A; 22B; 24J; 24M | nur bis | | | |
| | | | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; | e1*98/14*0051*16; | | | |
| | | | | 21B; 22F; 24C; 24D; | Kombi; Frontantrieb; | | | |
| | | | | 367; 631; 66A | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22F; 24D; 57F; | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | | 66B; 687 | 721; 725; 73C; 74A; | | | |
| | | | | | 74P; FKA; 4AT | | | |
| 4B | e1*98/14*0051* | 81 - 142 | 225/45R17 91 | 11A; 22B; 24J; 24M | nur bis | | | |
| | | | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; | e1*98/14*0051*16; | | | |
| | | | | 21B; 22B; 24C; 24D; | Limousine; | | | |
| | | | | 367; 631; 66A | Frontantrieb; | | | |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 24D; 57F; | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | 66B; 687 | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; | | | |
| | | | | | 74P; FKA; 4AT | | | |
| 4B | e1*98/14*0051* | 110 -142 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | nicht Allroad; nicht | | | |
| | | | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; | | | | |
| | | | | 21B; 22B; 24C; 24D; | nur bis | | | |
| | | | | 367; 631; 66A | e1*98/14*0051*16; | | | |
| | | | | | Limousine; | | | |
| | | | | | Allradantrieb; | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; | | | |
| | | | | | 74P; 4AT | | | |

Verkaufsbezeichnung: A6.S6.ALLROAD QUATTRO

| verkauisbezei | ichnung: Ab,56,A | LLRUAD | QUATTRO | | |
|---------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 4F | e13*2007/46*1080* | 120 -257 | 215/55R17 | 51G; 52J | Nur Allroad Quattro; |
| 4F1 | e13*2007/46*1080* | | 225/55R17 | 51G; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 76Z; |
| | | | | | 77E; 4BF |
| 4F | e13*2007/46*1080* | 89 - 140 | 235/45R17 94Y | | Limousine u. Kombi; |
| 4F1 | e13*2007/46*1080* | 89 - 188 | 235/45R17 97 | | Front- u. |
| | | 89 - 257 | 225/50R17 | 11A; 24M; 51G | Allradantrieb; Nicht |
| | | | 245/45R17 | 11A; 24M; 51G | Allroad Quattro; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 77E; |
| | | | | | 4BF |



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 9 von 25

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| D2 | e1*98/14*0005* | 110 -250 | 225/55R17-97 | 11A; 22B | nicht für gepanzerte |
| | | 110 -265 | 225/55R17 | 11A; 22B; 51G | Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| D2 | e1*98/14*0005* | 128 -142 | 225/55R17-97 | 11A; 22B | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 5FR; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: Q2. SQ2

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---|---|
| GA | e1*2007/46*1552* | 221 | 215/55R17 94 | 52J | SQ2; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I | 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I | |
| GA | e1*2007/46*1552* | 81 - 140 | 205/50R17 89 | mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie | Allradantrieb; Frontantrieb; |
| | | | 205/50R17 89 | ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 11A; 245; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 205/55R17 91 | ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 11A; 245; 248 | 74P; 76S; 77E |
| | | | 205/55R17 91 | mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie | |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 241; 244 | |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 241; 244 | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 241; 244; 246 | |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 241; 244; 246 | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 241; 244 | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 241; 244; 246 | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 241; 244; 246 | |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 24C; 244; 247 | |



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 10 von 25

| ١ | /er | kaut | sbe | ezei | <u>ch</u> | nι | ır | ıg: | (| Q: | 3 |
|---|-----|------|-----|------|-----------|----|----|-----|---|----|---|
| | | | | | | | - | - | | | |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|------------------------|---------------------|
| 8U | e1*2007/46*0591* | 88 - 162 | 215/60R17 | 11A; 26P; 27I; 51G | Kombilimousine; |
| 8U1 | e13*2007/46*1163* | | 225/55R17 97 | 51J | Allradantrieb; |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 26B; 27B | Frontantrieb; |
| | | | 245/50R17 99 | Mit | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | Radhausverbreiterun | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | g Serie; 11A; 26P; 27I | |
| | | | 245/50R17 99 | Ohne | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | Radhausverbreiterun | 74P; 76S; 77E |
| | | | | g; 11A; 245; 248; | |
| | | | | 26P; 27I | |

Verkaufsbezeichnung: Q3. Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

| | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|----|------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| F3 | | | 215/65R17 99 | ranagori za rionori | Q3; Allradantrieb; |
| | | | 225/60R17 99 | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 225/65R17 101 | | Hybrid; |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 248; 26P | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 24J; 248; 26P; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 27H | 74A; 74P; 76S |
| F3 | e1*2007/46*1900* | 110 -180 | 215/65R17 99 | | Q3 Sportback; |
| | | | 225/60R17 99 | | Allradantrieb; |
| | | | 225/65R17 101 | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 245; 248 | Hybrid; |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 24J; 248; 26P; | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | 271 | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

| Tomadosozoromang. | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| 8J | e1*2001/116*0369* | 132 -235 | 225/50R17 M+S | 11A; 245; 248; 26B; | ab | | |
| | | | | 26N; 27U; 52J | e1*2001/116*0369*17; | | |
| | | | 235/45R17 M+S | 52J | Allradantrieb; | | |
| | | | 235/50R17 M+S | 11A; 245; 248; 26B; | Frontantrieb; TT; TTS; | | |
| | | | | 26J; 27H; 27U; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | 245/45R17 M+S | 11A; 245; 248; 26P; | 12A; 51A; 7BN; 71C; | | |
| | | | | 52J | 71K; 721; 725; 73C; | | |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 76Z; | | |
| | | | | | 77E | | |

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit,



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 11 von 25

es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 12 von 25

- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 13 von 25

- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 14 von 25

- Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 4AT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4D0 907 275 C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4AU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 907 275 B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4BF) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 907 275 D (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 51S) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 15 von 25

- 5FR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1180kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 - Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 - Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 235/40R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 16 von 25

- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7EB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 907 275 D (nur e1*98/14*0177*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FD) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur e1*2001/116*0369*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF8) Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibe an der Vorderachse (Durchmesser 320 mm, Dicke 30 mm) in Verbindung mit dem Bremssattel Typ HP2 16".
- AFI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugen mit 6-Zylinder-Motoren nur mit M+S-Profil zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 17 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 350 | y = 250 | VA |
| 26B | x = 400 | y = 300 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 350 | y = 350 | 20 | HA |
| 26N | x = 400 | y = 400 | 8 | VA |
| 26J | x = 400 | y = 400 | 20 | VA |
| 27H | x = 350 | y = 350 | 8 | HA |



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 18 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0591*..

Handelsbez.: Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 271 | x = 285 | y = 355 | HA |
| 26B | x = 290 | y = 390 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 340 | VA |
| 27B | x = 335 | y = 400 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 335 | y = 400 | 10 | HA |
| 26J | x = 290 | y = 390 | 30 | VA |
| 26N | x = 290 | y = 390 | 10 | VA |
| 27F | x = 335 | y = 400 | 30 | HA |



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 19 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1900*..

Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 271 | x = 200 | y = 250 | HA |
| 26B | x = 300 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 250 | VA |
| 27B | x = 250 | y = 300 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 250 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 300 | y = 250 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 250 | y = 300 | 30 | HA |



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 20 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2060*..

Handelsbez.: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSle. A3 45 TFSle

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 300 | y = 305 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 255 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 300 | y = 275 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 275 | 8 | HA |
| 26J | x = 300 | y = 305 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 305 | 8 | VA |



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 21 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2144*..

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 300 | y = 305 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 255 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 300 | y = 275 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 275 | 8 | HA |
| 26J | x = 300 | y = 305 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 305 | 8 | VA |



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 22 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1552*..

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 230 | y = 210 | HA |
| 271 | x = 280 | y = 260 | HA |
| 26B | x = 210 | y = 230 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 280 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 280 | y = 260 | 8 | HA |
| 26J | x = 260 | y = 280 | 15 | VA |
| 26N | x = 260 | y = 280 | 8 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 260 | 20 | HA |



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 23 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 400 | y = 400 | VA |
| 26B | x = 400 | y = 400 | VA |

| Auflagen | lm Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 400 | y = 400 | 8 | HA |
| 27F | x = 400 | y = 400 | 30 | HA |
| 26N | x = 400 | y = 400 | 8 | VA |
| 26J | x = 400 | y = 400 | 24 | VA |



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 24 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0369*..

Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27U | y = 40 | y = 140 | HA |
| 27V | y = 40 | y = 140 | HA |
| 26B | x = 350 | y = 290 | VA |
| 26P | x = 330 | y = 240 | VA |

| Auflagen | lm Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 280 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 280 | y = 350 | 21 | HA |
| 26N | x = 350 | y = 290 | 8 | VA |
| 26J | x = 350 | y = 290 | 30 | VA |



ANLAGE: 14 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 25 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1900*..

Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 280 | y = 310 | HA |
| 271 | x = 230 | y = 260 | HA |
| 26B | x = 330 | y = 310 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 260 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 280 | y = 310 | 15 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 310 | 8 | HA |
| 26J | x = 330 | y = 310 | 15 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 310 | 8 | VA |



ANLAGE: 15 FORD Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 8



Fahrzeughersteller FORD

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| To a marting a m | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|-------------|------------|--------------|-------|--------------|--|
| Ausführung | · · | | Mittenl och | 3 | zul. Rad- | | gültig ab | |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig | |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum | |
| TTU78BA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 | |
| TTU78GA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 | |
| TTU78SA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 | |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: SKN; SK

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJAE

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: WGR

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJA4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : SK; SKN

170 Nm für Typ: WGR

Verkaufsbezeichnung: FORD GALAXY

| | | | 1 | | | |
|-------------|--------------------|----------|-----------|----|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| WGR | e1*2001/116*0024*, | 66 - 150 | 225/45R17 | 94 | 11A; 21B; 22B; 22L; | ab e1*95/54*0024*12; |
| | e1*95/54*0024* | | | | 24C; 24D; 5HI | Frontantrieb; |
| | | | 235/45R17 | 93 | 11A; 21B; 22B; 22F; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 22L; 24C; 24D; 5HA | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | | 74P |



ANLAGE: 15 FORD Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 2 von 8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-----------------------------------|----------|--------------|-----------------------------------|---|
| | e1*93/81*0024*, e1*95/54*0024* | 66 - 128 | 225/45R17 94 | , , , -, | nur bis e1*95/54*0024*11; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HA | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/40R17 91 | VDN; 11A; 22B; 24C; 24D; 66B; 687 | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|----------------------|---------|---------------|--------------------------------------|--|
| SK | e13*2018/858*00270*. | 55 - 90 | 205/50R17 93 | 11A; 245; 248; 26P; 5HA | Allradantrieb; Frontantrieb; |
| | | | 205/55R17 95 | 11A; 245; 248; 26P; 5HR | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7P4; 71C; |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 5HR | 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E |
| | | | 215/55R17 98 | 11A; 241; 244; 246; 26B | |
| | | | 225/50R17 98 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N | |
| | | | 235/45R17 97 | 11A; 241; 244; 246; 26B | |
| | | | 235/50R17 100 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N | |
| | | | 245/45R17 99 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N | |

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|----------------------|---------|---------------|---------------------|---------------------|
| SKN | e13*2018/858*00342*. | 55 - 90 | 205/50R17 93 | 11A; 245; 248; 26P; | Allradantrieb; |
| | | | | 5HA | Frontantrieb; |
| | | | 205/55R17 95 | 11A; 245; 248; 26P; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 5HR | 12A; 51A; 7P4; 71C; |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 241; 244; 246; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 26B; 5HR | 74A; 74P; 76S; 77E |
| | | | 215/55R17 98 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 26B | |
| | | | 225/50R17 98 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 26B; 26N | |
| | | | 235/45R17 97 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 26B | |
| | | | 235/50R17 100 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 247; 26B; 26N | |
| | | | 245/45R17 99 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 26B; 26N | |

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb



ANLAGE: 15 FORD Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 3 von 8

nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen



ANLAGE: 15 FORD Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 4 von 8

Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



ANLAGE: 15 FORD Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 5 von 8

- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 - Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.



ANLAGE: 15 FORD Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 6 von 8

- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7P4) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: VWN3CA-1A180-AA (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- VDN) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1260 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achlasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.



ANLAGE: 15 FORD Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 7 von 8

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00342*..

Handelsbez.: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 280 | y = 235 | VA |
| 26B | x = 330 | y = 285 | VA |

| Auflagen | lm Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 330 | y = 285 | 10 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 285 | 8 | VA |
| 27F | 0 | y = 300 | 25 | HA |
| 27H | 0 | y = 300 | 8 | HA |



ANLAGE: 15 FORD Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 8 von 8

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00270*.. Handelsbez.: TOURNEO CONNECT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | t im Bereich | Achse |
|----------|------------|--------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 330 | y = 285 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 235 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 330 | y = 285 | 10 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 285 | 8 | VA |
| 27F | 0 | y = 300 | 25 | HA |
| 27H | 0 | y = 300 | 8 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 43



Fahrzeughersteller VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Toominoono Daton, | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|---------------|-------|----------------------------|--------------|-------|--------------|
| Ausführung | Ausführungsbezeichnu | ung | | Zentrierring- werkstoff | zul. Rad- | | gültig ab |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| TTU78BA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 1KP; SK; 1t; 3c; 2KN; 1T; AUV; 1 KM; 3B; CD; 3d; 1KM; 3BG; 3BS; SKN; 5N; 1K; AU; 3D; 16; 2K; 7N; 3H; 1F; A1; CDV; 3C;

13; 3CC

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJAE

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ:7M

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJA4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T;

13; 16; 2K; 2KN; 3B; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D 120 Nm (bis *0487*14 bzw. *0450*NT23) für Typ : 5N

140 Nm für Typ: A1; SK; SKN; 3H; 5N; 7N

140 Nm (ab *0487*NT15 bzw. *0450*NT24) für Typ: 5N

170 Nm für Typ: 7M



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 2 von 43

| Verkaufsbezeichnung: | ARTEON |
|----------------------|--------|
|----------------------|--------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 3H | e1*2007/46*1725* | 110 -206 | 215/55R17 M+S | 52J | Kombilimousine; |
| | | | 225/50R17 94 | | Schräghecklimousine; |
| | | | 225/55R17 97 | | Allradantrieb; |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 245; 26P | Frontantrieb; |
| | | | 245/45R17 95 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 77E |

Verkaufsbezeichnung: Caddy

| V CIRadisbC2Ci | | | I | | | 1 |
|----------------|----------------------|---------|--------------|----|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| SK | e13*2018/858*00002*. | 55 - 90 | 205/50R17 93 | 3 | 11A; 245; 248; 26P; | Allradantrieb; |
| SKN | | | | | 5HA | Frontantrieb; |
| | e13*2018/858*00003*. | | | | | · |
| | | | | _ | | |
| | | | 205/55R17 95 | | 11A; 245; 248; 26P; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 5HR | 12A; 51A; 7BN; 7OJ; |
| | | | 215/50R17 95 | 5 | 11A; 241; 244; 246; | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 26B; 5HR | 73C; 74A; 74P; 76S; |
| | | | 215/55R17 98 | 8 | 11A; 241; 244; 246; | 77E |
| | | | | | 26B | |
| | | | 225/50R17 98 | 8 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | | 26B; 26N | |
| | | | 235/45R17 97 | 7 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | | 26B | |
| | | | 235/50R17 10 | 00 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | | 247; 26B; 26N | |
| | | | 245/45R17 99 | 9 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | | 26B; 26N | |

Verkaufsbezeichnung: CADDY

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|-----------------------|
| 2K | e1*2001/116*0252* | 51 - 125 | 205/50R17 93 | 11A; 22B; 24C; 24D | Nicht Caddy Maxi; nur |
| 2KN | e1*2007/46*0217*, | | 215/45R17 91 | 11A; 22B; 24C; 24D; | bis |
| | L320 | | | 5GG | WV2ZZZ2K?8?052800; |
| | | | | | kurzer Radstand; |
| | | | 225/45R17 90 | 11A; 22B; 24C; 24D; | Frontantrieb; |
| | | | | 5GA | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 94 | 11A; 22B; 24C; 24D | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 77E |
| 2K | | 55 - 125 | 205/50R17 93 | 11A; 22I; 24C; 24M; | Nur Caddy Maxi; |
| 2KN | e1*2007/46*0217*, | | | 5HA | langer Radstand; |
| | L320 | | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 24M; 5GG | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22I; 24C; 24M; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 5GG | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 94 | 11A; 22I; 24C; 24M | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22I; 24C; 24M | 74P; 77E |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 3 von 43

| Verkausbezeichhang. CDV, GOLI (GOLI VAIIIAN) | Verkaufsbezeichnung: | CDV, GOLF (GOLF VARI | ANT) |
|--|----------------------|----------------------|------|
|--|----------------------|----------------------|------|

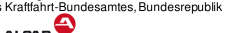
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| CDV | e1*2007/46*2180* | 81 - 110 | 205/50R17 89 | 11A; 241; 244; 26P | nicht GOLF ALLTRACK; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 245; 248; 26P | GOLF VIII VARIANT; |
| | | 81 - 140 | 205/50R17 M+S | 11A; 241; 244; 26P; | Kombilimousine; |
| | | | | 52J | Allradantrieb; |
| | | | 215/45R17 M+S | 11A; 245; 248; 26P; | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | 52J | Hybrid; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 241; 244; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S; 77E |

Verkaufsbezeichnung: EOS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|-----------------------|
| 1F | e1*2001/116*0349* | 85 - 147 | 215/45R17 87W | | Cabrio; Frontantrieb; |
| | | | | 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22M; 22P; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24M | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22M; 22P; | 74P; 76S; 77E |
| | | | | 24M | |
| | | 85 - 184 | 205/50R17 | 11A; 21P; 22M; 22P; | |
| | | | | 24M; 51G | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22H; 22L; |] |
| | | | | 22P; 24J; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: GOLF

| verkauisbezei | chnung: GOLF | | | | |
|---------------|--------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 1K | e1*2001/116*0242* | 55 - 110 | 205/50R17 89 | 11A; 22P; 24C; 24D; | Nur Golf 5; nur bis |
| | | | | 51J | e1*2001/116*0242*24; |
| | | 55 - 147 | 215/45R17 87W | 11A; 22P; 24J; 24M; | Allradantrieb; |
| | | | | 5ET; 51J | Frontantrieb; |
| | | 55 - 169 | 205/50R17 89W | 11A; 22P; 24C; 24D; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 51J | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | 55 - 184 | 225/45R17 90 | 11A; 22P; 24C; 24D | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22F; 24C; | 74A; 74P; 77E |
| | | | | 24D | |
| 1K | e1*2001/116*0242*, | 59 - 125 | 215/45R17 87W | 11A; 22H; 22P; 24C; | Nur Golf 6; bis |
| | e1*2007/46*0490* | | | 24D; 5ET | e1*2007/46*0490*04; |
| | | 59 - 173 | 205/50R17 | 11A; 21P; 22H; 22Q; | ab |
| | | | | 24C; 24D; 51G | e1*2001/116*0242*25; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22H; 22P; 24C; | Schrägheck; |
| | | | | 24D | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22Q; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24C; 24D | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22F; 22Q; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 24C; 24D | 74P; 76S; 77E |

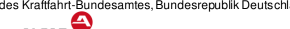


ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 4 von 43

| Verkaufsbeze | ichnung: GOLF | | | | Seile. 4 Von 43 |
|--------------|--|----------|---------------|---|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 1K | e1*2001/116*0242* | 188 -199 | 205/50R17 | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51G | Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J | Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D | 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E |
| 1K | e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490* | 103 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J | Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J | ab e1*2001/116*0242*25; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D | Schrägheck; Allradantrieb; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E |
| 1K | e1*2001/116*0242* | 77 - 118 | 215/45R17 87W | 11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H; 5ET | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 77 - 155 | 205/50R17 93 | 11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H | 74P; 76S; 77E |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F | |
| 1KM | e1*2007/46*0492* | 59 - 118 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D; 51J | GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05; |
| | | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 5ET; 51J | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D | 74P; 77E |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 5 von 43

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

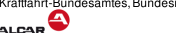
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| CD | e1*2007/46*2014* | 66 - 110 | 205/50R17 89 | 11A; 241; 244; 26P | GOLF VIII; inkl. |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 245; 248; 26P | TGI/GTI/GTE/GTD; |
| | | 66 - 180 | 225/45R17 91 | 11A; 241; 244; 26P | Schräghecklimousine; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S; 77E |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| 1KM | e1*2007/46*0492* | 81 - 135 | 205/50R17 89 | 11A; 245; 27H | GOLF ALLTRACK; |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 245; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 88 | 11A; 27H | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 245; 27F | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 245; 27F | 74P; 76S; 77E |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 27H | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | 27F | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 27F | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | 27F | |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

| Fahrzeugtyp | , , | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|------------------|----------|--------------|---------------------|------------------------|
| 1 KM | e1*2007/46*0492* | 63 - 100 | 205/45R17 88 | 11A; 245; 248; 26P; | Golf 7; Golf 7 |
| 1K | e1*2007/46*0490* | | | 27H | Sportsvan; ab |
| | | | 205/50R17 89 | 11A; 244; 245; 26B; | e1*2007/46*0490*05; |
| | | | | 27F | nicht Golf Alltrack; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 245; 248; 26P; | Kombilimousine; |
| | | | | 27H | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 244; 245; 26B; | Verbundlenkerhinterach |
| | | | | 27F | se; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S; 77E |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 26B; 26N; 27F | |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 6 von 43

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|-----|---------------------|------------------------|
| 1 KM | e1*2007/46*0492* | 63 - 110 | 215/45R17 | 87 | 11A; 245; 248; 26P; | Golf 7; Golf 7 |
| 1K | e1*2007/46*0490* | | | | 27H | Sportsvan; ab |
| | | 63 - 169 | 205/45R17 | 88 | 11A; 245; 26P; 27H | e1*2007/46*0490*05; |
| | | 63 - 221 | 205/50R17 | 89 | 11A; 245; 248; 26B; | nicht Golf Alltrack; |
| | | | | | 27F | Kombilimousine; |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 245; 248; 26B; | Allradantrieb; |
| | | | | | 27F | Frontantrieb; |
| | | 63 - 228 | 235/45R17 | 94 | 11A; 241; 246; 248; | Mehrlenkerhinterachse; |
| | | | | | 26B; 26N; 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 135 -221 | 215/45R17 | 87Y | 11A; 245; 248; 26P; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 27H | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 206 -221 | 205/45R17 | 88Y | 11A; 245; 26P; 27H | 74P; 76S; 77E |
| | | 228 | 205/45R17 | M+S | 11A; 245; 26P; 27H; | |
| | | | | | 52J | <u> </u> |
| | | | 205/50R17 | M+S | 11A; 245; 248; 26B; | |
| | | | | | 27F; 52J | _ |
| | | | 215/45R17 | M+S | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | | 27H; 52J | |
| | | | 225/45R17 | M+S | 11A; 245; 248; 26B; | |
| | | | | | 27F; 52J | |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

| Fahrzeugtyp | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|----------|--------------|---------------------|------------------------|
| AU | 63 - 100 | 205/45R17 88 | ŭ | Golf 7; ab |
| | | | | e1*2007/46*0623*01; |
| | | 205/50R17 89 | 11A; 244; 245; 26B; | nicht Golf Alltrack; |
| | | | 27F | e-Golf; |
| | | 215/45R17 87 | 11A; 245; 248; 26P; | Kombilimousine; |
| | | | 27H | Frontantrieb; |
| | | 225/45R17 91 | 11A; 244; 245; 26B; | Verbundlenkerhinterach |
| | | | 27F | se; |
| | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 74P; 76S; 77E |
| | | 235/45R17 94 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | 26B; 26N; 27F | |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 7 von 43

| Verkaufsbezeichnung: | GOLF, GOLF VARIANT, | GOLF SPORTSVAN, E-GOLF |
|----------------------|---------------------|------------------------|
|----------------------|---------------------|------------------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| AU | e1*2007/46*0623* | 63 - 110 | 215/45R17 87 | 11A; 245; 248; 26P; | Golf 7; ab |
| | | | | 27H | e1*2007/46*0623*01; |
| | | 63 - 169 | 205/45R17 88 | 11A; 245; 26P; 27H | nicht Golf Alltrack; |
| | | 63 - 221 | 205/50R17 89 | 11A; 245; 248; 26B; | e-Golf; |
| | | | | 27F | Kombilimousine; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 248; 26B; | Allradantrieb; |
| | | | | 27F | Frontantrieb; |
| | | 63 - 228 | 235/45R17 94 | 11A; 241; 246; 248; | Mehrlenkerhinterachse; |
| | | | | 26B; 26N; 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 135 -221 | 215/45R17 87Y | 11A; 245; 248; 26P; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 27H | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 206 -221 | 205/45R17 88Y | 11A; 245; 26P; 27H | 74P; 76S; 77E |
| | | 228 | 205/45R17 M+S | 11A; 245; 26P; 27H; | |
| | | | | 52J | |
| | | | 205/50R17 M+S | 11A; 245; 248; 26B; | |
| | | | | 27F; 52J | |
| | | | 215/45R17 M+S | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | 27H; 52J | |
| | | | 225/45R17 M+S | 11A; 245; 248; 26B; | |
| | | | | 27F; 52J | |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|----------------------------|----------------------------|
| AUV | e1*2007/46*0627* | 81 - 135 | 205/50R17 89 | 11A; 245; 27H | GOLF ALLTRACK; |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 245; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 88 | 11A; 27H | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 245; 27F | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 245; 27F | 74P; 76S; 77E |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 27H | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | 27F | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 27F | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | 27F | |
| AUV | e1*2007/46*0627* | 63 - 100 | 205/45R17 88 | 11A; 245; 248; 26P; | Golf 7; ab |
| | | | | 27H | e1*2007/46*0627*01; |
| | | | 205/50R17 89 | 11A; 244; 245; 26B; | Golf 7 Sportsvan; |
| | | | | 27F | nicht Golf Alltrack; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 245; 248; 26P; | Kombilimousine; |
| | | | | 27H | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 244; 245; 26B; 27F | Verbundlenkerhinterach se; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S; 77E |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 26B; 26N; 27F | |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 8 von 43

| Verkaufsbezeichnung: | GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALL | TRACK |
|----------------------|--|-------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| AUV | e1*2007/46*0627* | 63 - 110 | 215/45R17 87 | 11A; 245; 248; 26P; | Golf 7; ab |
| | | | | 27H | e1*2007/46*0627*01; |
| | | 63 - 169 | 205/45R17 88 | 11A; 245; 26P; 27H | Golf 7 Sportsvan; |
| | | 63 - 221 | 205/50R17 89 | 11A; 245; 248; 26B; | nicht Golf Alltrack; |
| | | | | 27F | Kombilimousine; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 248; 26B; | Allradantrieb; |
| | | | | 27F | Frontantrieb; |
| | | 63 - 228 | 235/45R17 94 | 11A; 241; 246; 248; | Mehrlenkerhinterachse; |
| | | | | 26B; 26N; 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 135 -221 | 215/45R17 87Y | 11A; 245; 248; 26P; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 27H | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 206 -221 | 205/45R17 88Y | 11A; 245; 26P; 27H | 74P; 76S; 77E |
| | | 228 | 205/45R17 M+S | 11A; 245; 26P; 27H; | |
| | | | | 52J | _ |
| | | | 205/50R17 M+S | 11A; 245; 248; 26B; | |
| | | | | 27F; 52J | |
| | | | 215/45R17 M+S | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | 27H; 52J | |
| | | | 225/45R17 M+S | 11A; 245; 248; 26B; | |
| | | | | 27F; 52J | |

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 1KP | e1*2001/116*0304* | 55 - 110 | 215/45R17 87 | 11A; 22P; 24J; 24M; | Nicht CrossGolf; Nur |
| | | | | 5ET; 51J | Golf Plus; Nur bis |
| | | 55 - 125 | 205/50R17 89 | 11A; 22P; 24C; 24D; | e1*2001/116*0304*13; |
| | | | | 51J | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 51J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 90 | 11A; 22P; 24C; 24D | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22F; 24C; | 74P; 77E |
| | | | | 24D | |
| 1KP | e1*2001/116*0304*, | 59 - 118 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 22H; 22L; | Nur Golf Plus 6; Ab |
| | e1*2007/46*0491* | | | 24C; 244; 51J | e1*2001/116*0304*14; |
| | | | 205/50R17 93 | 11A; 21B; 22H; 22L; | Frontantrieb; |
| | | | | 24C; 244 |]10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22L; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24C; 244; 51J | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22H; 22L; | 74P; 76S; 77E |
| | | | | 24C; 244 | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22F; 22L; | |
| | | | | 24C; 244 | |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 9 von 43

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 1KP | e1*2001/116*0304* | 75 - 103 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22H; 22M; | Nur CrossGolf; Nur |
| | | | | 24J; 24M | bis |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 21P; 22H; 22M; | e1*2001/116*0304*13; |
| | | | | 24J; 24M; 5ET | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22M; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24J; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22M; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 24J; 24M |]74P; 77E |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22F; 22L; | |
| | | | | 24D; 24J | |
| 1KP | e1*2001/116*0304* | 75 - 103 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22H; 22M; | 1 |
| | | | | 24J; 248 | e1*2001/116*0304*21; |
| | | | 215/45R17 87 | | Frontantrieb; |
| | | | | 24J; 248; 5ET | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22M; | |
| | | | | 24J; 248 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/45R17 91 | | 74P; 77E |
| | | | | 24J; 248 | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22F; 22L; | |
| | | | | 24J; 248 | |

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------------------------|--|
| 16 | e1*2007/46*0539* | 77 - 155 | 215/50R17 91 | 11A; 245; 248; 26P; 27I | Beetle (Schrägheck); Beetle Cabrio; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 245; 248; 26P; 27I | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 248; 26P; 27I | 74P; 76S; 77E; FKA |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27B; 27H | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 248; 27l; 57F; 67R; 67T | |
| 16 | e1*2007/46*0539* | 77 - 155 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 241; 244; 246; 260; 271 | Nur Jetta (Stufenheck); |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 24J; 248; 271 | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 21B; 24C; 244; 247; 260; 272 | 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 241; 244; 246; 260; 271 | 74A; 74P; 76S; 77E |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 24C; 244; 247; 260; 272 | |

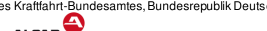


ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 10 von 43

| Verkaufsbeze | ichnung: JETTA , | GOLF | | | Seite: 10 von 43 |
|--------------|-------------------------|----------|----------------|---|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 75 - 147 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 21N; 22F; | JETTA (Limousine); |
| | | | | 22L; 24C; 24D | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 22H; 22L; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24J; 24M; 51J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 90 | 11A; 21B; 21N; 22F; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 00=/4=04= 00 | 22L; 24C; 24D | 74P; 77E |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 21J; 22F; | |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 75 - 103 | 215/45R17 87 | 22L; 24C; 24D 11A; 21B; 22H; 22L; | GOLF (Variant); nur |
| ITXIVI | e1 2001/110 0320 | 75-103 | 213/43017 67 | 24J; 24M; 51J | bis |
| | | 75 - 147 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 21N; 22F; | e1*2001/116*0328*14; |
| | | 10 147 | 200/001117 00 | 22L; 24C; 24D | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 22H; 22L; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24J; 24M; 51J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 21N; 22F; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 22L; 24C; 24D | 74P; 77E |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 21J; 22F; | |
| | | | | 22L; 24C; 24D | |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 59 - 118 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 21N; 22F; | GOLF 6 (Variant); ab |
| | | | 045/45047_0714 | 22L; 24C; 24D; 51J | e1*2001/116*0328*15; |
| | | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 22H; 22L; | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 91 | 24J; 24M; 5ET; 51J 11A; 21B; 22H; 22L; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45K17 91 | 24J; 24M; 51J | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 21N; 22F; | 74P; 77E |
| | | | 223/43/11/7-31 | 22L; 24C; 24D | 771,772 |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 21J; 22F; | 1 |
| | | | | 22L; 24C; 24D | |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 77 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 21N; 22F; | GOLF 6 (Variant); ab |
| | | | | 22L; 24C; 24D; 51J | e1*2001/116*0328*15; |
| | | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 22H; 22L; | Allradantrieb; |
| | | | | 24J; 24M; 5ET; 51J | _10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21B; 22H; 22L; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 005/450/5 04 | 24J; 24M; 51J | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 21N; 22F; | 74A; 74P; 77E |
| | | | 005/45D17_00 | 22L; 24C; 24D | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 21J; 22F; | |
| | | 1 | | 22L; 24C; 24D | |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 11 von 43

| Verkaufsbeze | eichnung: PASSA | Т | | | Seite: 11 von 43 |
|--------------|--|----------|--------------|-------------------------------------|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | |
| 3c 3C | DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*, | 77 - 100 | 205/50R17 89 | 245; 248 | (Cross); ab |
| | e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* | 77 - 155 | 215/45R17 91 | 11A; 22M; 22Q; 24 248 | 5; e1*2001/116*0307*24; bis |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22L; 220 245; 248 | Q; e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine; |
| | | 77 - 220 | 205/50R17 | 11A; 21P; 22L; 220 245; 248; 51G | |
| | | | 205/50R17 93 | | |
| | | | 225/45R17 91 | , | |
| | | | 235/45R17 94 | · | |
| 3C | e1*2001/116*0307*, | 103 -155 | 205/50R17 93 | | Nur Passat Alltrack |
| | e1*2007/46*0502*, | | 205/55R17 91 | W | (Cross); bis |
| | e1*2007/46*0547* | | 215/45R17 91 | W | e1*2001/116*0307*36; |
| | | | 215/50R17 91 | W 11A; 22M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | W | 12A; 51A; 573; 7FE; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 22M; 248; 26 27I | P; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22M | 77E; 4CA; 4LY |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 22M; 248; 27 | I |
| 3C | e1*2001/116*0307* | 110 -206 | 215/55R17 94 | 11A; 27H | VW Passat Alltrack |
| | | | 225/50R17 98 | | (B8) ab Mj.2014; |
| | | | 225/55R17 97 | , , | Allradantrieb; |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 26P; 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/45R17 95 | | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 245; 26B; 27I | 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4BB; 4CA |
| 3C | e1*2001/116*0307* | 81 - 206 | 215/50R17 95 | | ab |
| | | 01 200 | 215/55R17 94 | | e1*2001/116*0307*37; |
| | | | 225/50R17 94 | | VW Passat (B8) ab Mj. |
| | | | 225/55R17 97 | | ` ' ' |
| | | | 235/50R17 96 | , , , , | |
| | | | 200,001117 | 27F | Passat GTE; Kombi; |
| | | | 245/45R17 95 | | Stufenheck; |
| | | | 245/50R17 99 | | |
| | | | | | Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4BB; 4CA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 12 von 43

| Verkaufsbezeichnung: | PASSAT |
|----------------------|--------|
|----------------------|--------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 3C | e1*2001/116*0307* | 75 - 110 | 205/50R17 89 | 11A; 22M; 22Q; 24J; | nur bis |
| | | | | 24M | e1*2001/116*0307*23; |
| | | 75 - 147 | 205/50R17 93 | 11A; 22M; 22Q; 24J; | Kombi; Limousine; |
| | | | | 24M | Allradantrieb; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22M; 22P | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22M; 22Q; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24J; 24M | 12A; 51A; 573; 7BN; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21P; 22L; 22Q; | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | 24J; 24M | 73C; 74A; 74P; 77E; |
| | | 75 - 220 | 205/50R17 | 11A; 22M; 22Q; 24J; | 4BB; 4CA |
| | | | | 24M; 51G | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22M; 22Q; | |
| | | | M+S | 24J; 24M | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22L; 22Q; | |
| | | | | 24J; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 3CC | e1*2001/116*0468* | 100 -147 | 225/45R17 91W | 12A | Limousine; |
| | | 100 -220 | 205/50R17 | 12R; 51G | Allradantrieb; |
| | | | 225/45R17 91Y | 12A | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 573; 7BN; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 77E; 4BB; |
| | | | | | 4CA |

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 13 | e1*2001/116*0471* | 90 - 130 | 205/50R17 | 51G | Coupe; Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 87W | 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 90 - 206 | 225/45R17 91 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 245/45R17 95 | | 74P; 76S; 77E |
| | | 147 -206 | 205/50R17 | 51G; 52J | |

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

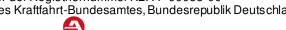
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 5N | e1*2001/116*0450*, | 81 - 155 | 215/60R17 96 | 11A; 24M; 51J | ohne R-Line; bis |
| | e1*2007/46*0487* | | 225/55R17 97 | 11A; 22I; 24M; 51J | e1*2007/46*0487*14; |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 22I; 22P; 24M; | bis |
| | | | | 51J | e1*2001/116*0450*23; |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 22I; 24J; 24M | Allradantrieb; |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 22I; 24J; 24M | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 77E; 4CA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



| ahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|------------|--------------------|---------------|---------------|---|--|
| N | e1*2001/116*0450* | 110 -176 | 215/65R17 99 | | mit R-Line; Allspace; |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 27I | ab |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 27H; 27I | e1*2001/116*0450*31 |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 27B; 27H | Allradantrieb; |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 27B; 27F | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4CA |
| 5N | e1*2001/116*0450*, | 85 - 180 | 215/65R17 99 | | ab |
| | e1*2007/46*0487* | | 225/60R17 99 | 11A; 27I | e1*2001/116*0450*24 |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 27H; 27I | mit R-Line; ab |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 27B; 27H | e1*2007/46*0487*15; |
| | | 255/55R17 104 | 11A; 27B; 27F | nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4CA | |
| 5N | e1*2001/116*0450*, | 85 - 180 | 215/65R17 99 | | ab |
| | e1*2007/46*0487* | | 225/60R17 99 | 11A; 27I | e1*2001/116*0450*24; |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 27H; 27I | ohne R-Line; ab |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 248; 27B; 27H | e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace; |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 24J; 248; 27B; 27F | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4CA |
| 5N | e1*2001/116*0450*, | 81 - 155 | 215/60R17 96 | | mit R-Line; bis |
| | e1*2007/46*0487* | | 225/55R17 97 | | e1*2007/46*0487*14; |
| | | | 225/60R17 99 | | bis |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 22I | e1*2001/116*0450*23 |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 22I | Allradantrieb; |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 22I | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; |



4CA

ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 14 von 43

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|-----|---------------------|----------------------|
| 5N | e1*2001/116*0450* | 110 -180 | 215/65R17 | 99W | | ohne R-Line; ab |
| | | | 225/60R17 | 99W | 11A; 27I | e1*2007/46*0487*15; |
| | | | 235/60R17 | 102 | 11A; 24J; 27H; 27I | Allspace; ab |
| | | | 245/55R17 | 102 | 11A; 24J; 248; 27B; | e1*2001/116*0450*31; |
| | | | | | 27H | Allradantrieb; |
| | | | 255/55R17 | 104 | 11A; 24J; 248; 27B; | Frontantrieb; |
| | | | | | 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | | 74A; 74P; 76S; 77E; |
| | | | | | | 4CA |

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

| Verkaufsbeze | | | Doifon | Auflagon zu Daifon | Auflagon |
|--------------|--------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 1t | DE*2007/46*0506*, | /5 - 130 | 205/50R17 91 | 11A; 24J; 52J | nur CrossTouran; bis |
| | e1*2007/46*0506* | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 52J | e1*2007/46*0357*13; |
| 1T | e1*2001/116*0211*, | | | | bis |
| | e1*2007/46*0357* | | | | e1*2001/116*0211*35; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7FJ; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76U; 76Z; |
| 4. | DE+0007/40+0500+ | 00 400 | 005/50047-00 | 444 040 045 5514 | 77E |
| 1t | DE*2007/46*0506*, | | 205/50R17 89 | 11A; 24C; 24D; 5FM | nicht CrossTouran; |
| 1 | e1*2007/46*0506* | 66 - 130 | 205/50R17 93 | 11A; 24C; 24D | bis |
| 1T | e1*2001/116*0211*, | | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 24M; 5GG | e1*2007/46*0357*13; |
| | e1*2007/46*0357* | | 215/45R17 91W | 11A; 24J; 24M; 5GG | bis |
| | | | 225/45R17 | 11A; 24C; 24D; 51G | e1*2001/116*0211*35; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24C; 24D; 5GG | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 24C; 24D | 12A; 51A; 7FJ; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 77E |
| 1T | e1*2001/116*0211*, | 81 - 140 | 205/50R17 93 | 11A; 241; 246; 248; | ab |
| | e1*2007/46*0357* | | | 26P; 27I | e1*2007/46*0357*14; |
| | | | | | ab |
| | | | 205/55R17 95 | 11A; 241; 246; 248; | e1*2001/116*0211*36; |
| | | | | 26P; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 241; 246; 248; | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | 26P; 27B | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 241; 246; 248; | 74A; 74P; 76S; 77E |
| | | | | 26P; 27B | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 26B; 27B | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 241; 246; 248; | |
| | | | | 26P; 27B | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24C; 244; 26B; | |
| | | | | 26N; 27B; 27H | |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 15 von 43

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

| | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|----|-------------------|----------|-----------|----|---------------------|---------------------|
| A1 | e13*2007/46*1845* | 81 - 110 | 205/50R17 | 89 | 11A; 245; 26P | Frontantrieb; |
| | | | 205/55R17 | 91 | 11A; 245; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/60R17 | 93 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/50R17 | 91 | 11A; 245; 248; 26P | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/55R17 | 94 | 11A; 245; 248; 26P | 74P; 76S; 77E |
| | | | 225/50R17 | 94 | 11A; 24J; 248; 26P; | |
| | | | | | 271 | |
| | | | 225/55R17 | 97 | 11A; 24J; 248; 26P; | |
| | | | | | 271 | |
| | | | 235/45R17 | 94 | 11A; 245; 248; 26P | |
| | | | 235/50R17 | 96 | 11A; 241; 246; 248; | |
| | | | | | 26B; 26N; 27I | |
| | | | 245/45R17 | 95 | 11A; 24J; 248; 26P; | |
| | | | | | 271 | |
| A1 | e13*2007/46*1845* | 110 -221 | 205/50R17 | 89 | 11A; 26P | Allradantrieb; |
| | | | 205/55R17 | 91 | 11A; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/60R17 | 93 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/50R17 | 91 | 11A; 245; 248; 26P; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 271 | 74P; 76S; 77E |
| | | | 215/55R17 | 94 | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | | 271 | |
| | | | 225/50R17 | 94 | 11A; 24J; 248; 26P; | |
| | | | | | 271 | |
| | | | 225/55R17 | 97 | 11A; 24J; 248; 26P; | |
| | | | | | 271 | |
| | | | 235/45R17 | 94 | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | | 271 | |
| | | | 235/50R17 | 96 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | | 26N; 27B; 27H | |
| ı | | | 245/45R17 | 95 | 11A; 24J; 248; 26P; | |
| | | | | | 271 | |

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| 3B | e1*95/54*0043*, | 66 - 92 | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J | B5 ab MJ 1996; Kombi; |
| | e1*98/14D0043*, | 66 - 142 | 215/45R17 91 | 11A; 22B; 24J | Limousine; |
| | e1*98/14*0043* | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; FKA |
| 3BG | e1*2001/116*0157*, | 74 - 85 | 215/45R17 87 | 11A; 22I; 5ET | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e1*98/14*0157* | 74 - 110 | 215/45R17 87W | 11A; 22I; 5ET | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | 74 - 132 | 205/50R17 89W | 11A; 21B; 22B; 5FM | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | 74 - 142 | 205/50R17 89Y | 11A; 21B; 22B; 5FM | 74A; 74P; 77E |
| | | | 205/50R17 93 | 11A; 21B; 22B |] |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22I | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22B | |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 16 von 43

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----|--------------|---------------------|---------------------|
| | e1*2001/116*0173*, | 202 | 205/50R17 | 11A; 24J; 24M; 51G; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e1*98/14*0173* | | | 52J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 24J; 24M | 74P; 77E |

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| 3d | DE*2007/46*0452*, | 165 -246 | 235/55R17 | 5JK; 51G | nicht V10 Diesel; |
| | e1*2007/46*0452* | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| 3D | e1*2001/116*0189*, | | | | 12A; 51A; 533; 573; |
| | e1*98/14*0189* | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 76S; |
| | | | | | 77E; 4AT; 4AU; 4B3 |

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|----------|--------------|----|---|--|
| 7M | e1*2001/116*0023*, e1*98/14*0023* | 66 - 150 | 225/45R17 94 | | 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 5HI | ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 93 | 3 | nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 22F; | 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 22L; 24C; 24D; 5HA | 74A; 74P; 77E |
| | | | 235/45R17 94 | | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HI | |
| 7M | e1*93/81*0023*, e1*95/54*0023*, | 66 - 128 | 225/45R17 94 | 4 | 11A; 22B; 24D; 24J; 5HI | nur bis e1*98/14*0023*11; |
| | e1*98/14*0023* | | 235/45R17 93 | 3 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HA | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/40R17 9 | | 11A; 22B; 24C; 24D; 5GG; 66B; 687 | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| 7N | e1*2007/46*0401*, | 85 - 125 | 225/45R17 94 | 4 | | Allradantrieb; |
| | e1*2007/46*0434* | 85 - 162 | 205/55R17 9 | 5 | 51J | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 94 | 4W | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 | | 51G; 67F | 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 17 von 43

FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 18 von 43

- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 19 von 43

- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 20 von 43

- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 4AT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4D0 907 275 C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4AU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 907 275 B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4B3) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 7PP 907 275 F (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4BB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1K0 907 253 C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 3AA 907 275 B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4LY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1KO 907 253 C (nur e1*2001/116*0307*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 21 von 43

Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 - Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 67F) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R17 Hinterachse: 225/50R17

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 22 von 43

67R) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

 Vorderachse:
 215/50R17

 Hinterachse:
 245/45R17

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/50R17 Hinterachse: 245/45R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 23 von 43

- Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur e1*2001/116*0307*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur e1*2001/116*0211*..,e1*2007/46*0357*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7OJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 2NO 907 275 A (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 24 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1725*..

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 271 | x = 220 | y = 240 | HA |
| 26B | x = 220 | y = 230 | VA |
| 26P | x = 170 | y = 180 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 290 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 270 | y = 290 | 8 | HA |
| 26J | x = 220 | y = 230 | 25 | VA |
| 26N | x = 220 | y = 230 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 290 | 25 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 25 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0623*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 300 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 400 | y = 310 | 30 | HA |
| 27H | x = 400 | y = 310 | 8 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 26 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0450*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0450*24, Allradantrieb, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 27B | x = 300 | y = 330 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 280 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 300 | y = 330 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 330 | 30 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 27 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00003*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 330 | y = 285 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 235 | VA |

| Auflagen | Im Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | 0 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 330 | y = 285 | 10 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 285 | 8 | VA |
| 27F | 0 | y = 300 | 25 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 28 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0502*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 271 | x = 250 | y = 230 | HA |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 280 | HA |

| Auflagen | Im Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 7 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 280 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | v = 280 | 13 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 29 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2014*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF GTE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 280 | y = 320 | VA |
| 26P | x = 230 | y = 270 | VA |
| 271 | x = 280 | y = 320 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 280 | y = 320 | 22 | HA |
| 26J | x = 280 | y = 320 | 8 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 320 | 32 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 320 | 8 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 30 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2180*..

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 280 | y = 320 | VA |
| 26P | x = 230 | y = 270 | VA |
| 271 | x = 280 | y = 320 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 280 | y = 320 | 22 | HA |
| 26J | x = 280 | y = 320 | 8 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 320 | 32 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 320 | 8 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 31 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0242*..

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|---------|----|
| | von [mm] | | |
| 26B | x = 280 | y = 380 | VA |
| 26P | x = 230 | y = 330 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 260 | y = 310 | 8 | HA |
| 26J | x = 280 | y = 380 | 16 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 380 | 8 | VA |
| 27F | x = 260 | v = 310 | 36 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 32 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0487*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|---------|----|
| | von [mm] | | |
| 27B | x = 300 | y = 330 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 280 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|-------------------|-----------|-------|
| | von [mm] | von [mm] bis [mm] | | |
| 27H | x = 300 | y = 330 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 330 | 30 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 33 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 271 | x = 250 | y = 230 | HA |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 280 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 7 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 280 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 280 | 13 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 34 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0539*.. Handelsbez.: JETTA, BEETLE

Variante(n): Frontantrieb, Nur Beetle (Schrägheck)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 271 | x = 300 | y = 250 | HA |
| 26B | x = 300 | y = 350 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 300 | VA |
| 27B | x = 350 | y = 300 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 350 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 300 | y = 350 | 18,5 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 350 | 8 | VA |
| 27F | x = 350 | y = 300 | 26,5 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 35 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00002*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 330 | y = 285 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 235 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | 0 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 330 | y = 285 | 10 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 285 | 8 | VA |
| 27F | 0 | y = 300 | 25 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 36 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] | | |
| 26B | x = 400 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 370 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 300 | y = 400 | 8 | HA |
| 26J | x = 400 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 400 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 400 | 30 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 37 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0547*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 271 | x = 250 | y = 230 | HA |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 280 | HA |

| Auflagen | lm Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 7 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 280 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | v = 280 | 13 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 38 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0211*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0211*36

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27V | y = 100 | y = 200 | HA |
| 26B | x = 200 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 150 | y = 250 | VA |
| 27U | y = 100 | y = 200 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 250 | y = 250 | 8 | HA |
| 26J | x = 200 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 200 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 250 | y = 250 | 15 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 39 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 271 | x = 220 | y = 260 | HA |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 300 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 270 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 300 | 15 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 40 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0627*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] | | |
| 26B | x = 260 | y = 280 | VA |
| 26P | x = 210 | y = 230 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 300 | y = 320 | 8 | HA |
| 26J | x = 260 | y = 280 | 10 | VA |
| 26N | x = 260 | y = 280 | 8 | VA |
| 27F | y = 300 | y = 320 | 30 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 41 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0357*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2007/46*0357*14

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 27V | y = 100 | y = 200 | HA |
| 26B | x = 200 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 150 | y = 250 | VA |
| 27U | y = 100 | y = 200 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 250 | y = 250 | 8 | HA |
| 26J | x = 200 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 200 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 250 | y = 250 | 15 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 42 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 271 | x = 220 | y = 260 | HA |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 300 | HA |

| Auflagen | lm Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|---------------------|---------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | um [mm] | |
| 27H | x = 270 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 300 | 20 | HA |



ANLAGE: 16 VW Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 43 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0492*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 260 | y = 280 | VA |
| 26P | x = 210 | y = 230 | VA |

| Auflagen | lm Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | um [mm] | |
| 27H | x = 300 | y = 320 | 8 | HA |
| 26J | x = 260 | y = 280 | 10 | VA |
| 26N | x = 260 | y = 280 | 8 | VA |
| 27F | y = 300 | y = 320 | 30 | HA |



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 25



Fahrzeughersteller Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | 3 | zul. Rad- | zul. Abroll | gültig ab |
|---------------|-----------------------------|--------------|-------|------------|--------------|----------------|--------------|
| | Kennzeichnung Kennzeichnung | | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| TTU78BA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 735 | 2288 | 04/21 |
| TTU78SA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJB2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| F1X | e1*2007/46*1676* | 85 - 170 | 205/60R17 M+S | 11A; 244; 245; 27I; | BMW X1 (F48); |
| | | | | 52J | Allradantrieb; |
| | | | 215/55R17 M+S | 11A; 244; 245; 26P; | Frontantrieb; |
| | | | | 27I; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/60R17 M+S | 11A; 244; 245; 26P; | 12A; 51A; 7NM; 71C; |
| | | | | 27I; 52J | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 77E; |
| | | | | | 4DL |



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 2 von 25

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

| * 01.11.aa.10.00_0 | g. | | | | | |
|--------------------|-------------------|----------|-----------|-----|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| F2X | e1*2007/46*1824* | 85 - 170 | 205/60R17 | M+S | 11A; 244; 26P; 52J | BMW X2 (F39); |
| | | | 215/55R17 | M+S | 11A; 244; 26N; 26P; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 27I; 52J | 12A; 51A; 7NM; 71C; |
| | | | 215/60R17 | M+S | 11A; 244; 26N; 26P; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 27I; 52J | 74A; 74P; 76S |
| | | | 225/55R17 | 97 | 11A; 24J; 244; 26B; | |
| | | | | | 26N; 27I | |
| | | | 235/50R17 | 96 | 11A; 24J; 244; 26B; | |
| | | | | | 26J; 27B; 27H | |
| | | | 235/55R17 | 99 | 11A; 24J; 244; 26B; | |
| | | | | | 26J; 27B; 27H | |
| | | | 245/50R17 | 99 | 11A; 24J; 244; 26B; | |
| | | | | | 26J; 27B; 27H | |
| | | | 255/50R17 | 101 | 11A; 24C; 244; 247; | |
| | | | | | 26B; 26J; 27B; 27F | |

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER-REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| F1H | e1*2007/46*2018* | 80 - 140 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 244; 247; | Schräghecklimousine; |
| | | | | 26P; 27H | Allradantrieb; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 244; 26P | Frontantrieb; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 244; 247; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 26B; 27H | 12A; 51A; 7OO; 71C; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 244; 247; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 26P; 27H | 74A; 74P; 76S |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 244; 247; | |
| | | | | 26B; 27H | |

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| F2AT | e1*2007/46*1675* | 70 - 170 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 244; 247; | BMW Active Tourer |
| F2GT | e1*2007/46*1677* | | | 26N; 27U | F45; |
| | | | | | BMW Gran Tourer F46; |
| | | | 205/55R17 91W | 11A; 24J; 244; 247; | Allradantrieb; |
| | | | | 26J; 27H; 27V | Frontantrieb; |
| | | | 215/50R17 91W | 11A; 241; 244; 246; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 247; 26J; 27H; 27V | 12A; 51A; 7NM; 71C; |
| | | | 225/45R17 91W | 11A; 24J; 244; 247; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 26N; 27U | 74A; 74P; 76S; 77E; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24C; 244; 247; | 4DL |
| | | | | 26J; 27F; 27V | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 241; 244; 246; |] |
| | | | | 247; 26J; 27H; 27V | |



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 3 von 25

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| F2GC | e1*2007/46*2064* | 85 - 140 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 24M; 26J; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 26P; 27H | 12A; 51A; 7NM; 7OO; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 241; 244; 246; | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | 247; 26J; 26P; 27F | 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M; 26J; | |
| | | | | 26P; 27H | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 247; 26J; 26P; 27F | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24C; 244; 247; | |
| | | | | 26B; 26J; 27F | |

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

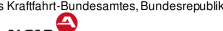
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| G3K | e1*2007/46*2017* | 85 - 275 | 225/50R17 98 | 5JA | Allradantrieb; |
| | | | 235/45R17 97 | 5IM | Heckantrieb; |
| | | | 245/45R17 99 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7OO; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 75I; 76S; |
| | | | | | 861 |
| G3L | e1*2007/46*1947* | 85 - 275 | 225/50R17 94 | | Allradantrieb; |
| | | | 235/45R17 94 | | Heckantrieb; |
| | | | 245/45R17 95 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7OO; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 861 |

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| G4C | e1*2018/858*00122* | 120 -210 | 235/50R17 100 | | nicht BMW i4; nicht |
| | | | 245/50R17 99 | | BMW i4 M50; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7OO; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 861 |

Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----|--------------|---------------------|------------------------|
| FML2E | e1*2007/46*2063* | 75 | 195/45R17 85 | 11A; 24J; 244; 26P; | Schrägheck; |
| | | | | 271 | Frontantrieb; Elektro; |
| | | | 205/45R17 84 | 11A; 24J; 244; 26N; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 26P; 27I | 12A; 51A; 7NM; 71C; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 24C; 244; 26B; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 26N; 27B | 74A; 74P |
| | | | 225/40R17 86 | 11A; 24C; 244; 247; | |
| | | | | 26B; 26J; 27B | |

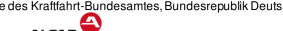


ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 4 von 25

| ahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|------------|-------------------|----------|---------------|---|--|
| FMCA | e1*2007/46*1679* | 75 - 155 | 195/45R17 85W | 11A; 24C; 244; 26Q; 27I | COOPER (F57); ONE (F57); Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 4DL |
| FMCA | e1*2007/46*1679* | 170 | 195/45R17 85W | 11A; 242; 244; 245; 26Q; 27I | JOHN COOPER WORKS (F57); Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 4DL |
| FMK | e1*2007/46*1683* | 75 - 225 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 27I | CLUBMAN JOHN COOPER WORKS (F54); MINI |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H | CLUBMAN F54; Allradantrieb; |
| | | | 225/45R17 93 | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 27I | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H | 12A; 51A; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 77E; 4DL |
| FML2 | e1*2007/46*1678* | 170 | 195/45R17 85W | 11A; 24J; 244; 26Q; 27I | JOHN COOPER WORKS (F56); |
| | | | 205/40R17 84W | 11A; 242; 244; 245; 26Q; 27I | Schräghecklimousine; Frontantrieb; |
| | | | 205/45R17 84W | 11A; 242; 244; 245; 26Q; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 4DL |
| FML2 | e1*2007/46*1678* | 55 - 155 | 195/45R17 85W | 11A; 242; 244; 245; 26Q; 27I | COOPER (F56); ONE (F56); |
| | | | 205/40R17 84W | 11A; 24C; 244; 26Q; 27I | Schräghecklimousine; Frontantrieb; |
| | | | 205/45R17 84W | 11A; 24C; 244; 26Q; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 4DL |

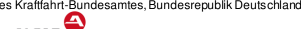


ANLAGE: 34 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Radtyp: TTU7 Stand: 02.09.2022



Seite: 5 von 25

| Verkaufsbeze | eichnung: MINI, 2 | ER REIHE | , X REIHE | | Jene. J Von 25 |
|--------------|-------------------|----------|---------------|---|---|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| UKL-L | e1*2007/46*0371* | 85 - 170 | 205/60R17 M+S | 11A; 244; 245; 27l; 52J | BMW X1 (F48); Allradantrieb; |
| | | | 215/55R17 M+S | 11A; 244; 245; 26P; 27I; 52J | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/60R17 M+S | 11A; 244; 245; 26P; 27I; 52J | 12A; 51A; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4DA; 4DL |
| UKL-L | e1*2007/46*0371* | 70 - 170 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 244; 247; 26N; 27U | BMW Active Tourer F45; BMW Gran Tourer F46; |
| | | | 205/55R17 91W | 11A; 24J; 244; 247; 26J; 27H; 27V | Allradantrieb; Frontantrieb; |
| | | | 215/50R17 91W | 11A; 241; 244; 246; 247; 26J; 27H; 27V | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NM; 71C; |
| | | | 225/45R17 91W | 11A; 24J; 244; 247; 26N; 27U | 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24C; 244; 247; 26J; 27F; 27V | 4DA; 4DL |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26J; 27H; 27V | |
| UKL-L | e1*2007/46*0371* | 170 | 195/45R17 85W | 11A; 242; 244; 245; 26Q; 27I | ab e1*2007/46*0371*10; MINI F56/F57 John Cooper Works MJ 2014; Cabrio; Schräghecklimousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4DA; 4DL |
| UKL-L | 61 2007/40 03/1 | 55 - 155 | 195/45R17 85W | 11A; 24C; 244; 26Q; 27I | Mini F55/F56/F57; ab e1*2007/46*0371*10; Cabrio; Schräghecklimousine; 3-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4DA; 4DL |



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 6 von 25

| | Verkaufsbezeichnung: | MINI, 2ER REIHE, X REIHE |
|--|----------------------|--------------------------|
|--|----------------------|--------------------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---|
| UKL-L | e1*2007/46*0371* | 75 - 225 | 205/50R17 93 | [, , , |
| | | | | 26J; 27H; 27I COOPER |
| | | | | WORKS (F54); MINI |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 242; 244; 245; CLUBMAN F54; |
| | | | | 247; 26B; 26J; 27B; Allradantrieb; |
| | | | | 27H |
| | | | 225/45R17 93 | 11A; 24J; 244; 26B; Frontantrieb; |
| | | | | 26J; 27H; 27I 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 242; 244; 245; 12A; 51A; 7NM; 71C; |
| | | | | 247; 26B; 26J; 27B; 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 27H |
| | | | | 74A; 74P; 76S; 77E; |
| | | | | 4DA: 4DL |

Verkaufsbezeichnung: 2er Reihe

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|-------------|-----|---------------------|---------------------|
| U2AT | e1*2018/858*00117* | 100 -150 | 205/55R17 9 | 95 | 11A; 248; 26P | Frontantrieb; |
| | | | 205/60R17 9 | 93 | 11A; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/55R17 9 | 94 | 11A; 24J; 248; 26P; | 12A; 51A; 7OO; 71C; |
| | | | | | 27H | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 225/50R17 9 | 94 | 11A; 24J; 248; 26B; | 74A; 74P; 76S; 83P |
| | | | | | 26N; 27H | |
| | | | 225/55R17 9 | 97 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | | 26N; 27H | |
| | | | 235/50R17 9 | 96 | 11A; 24J; 244; 26B; | |
| | | | | | 26N; 27F | |
| | | | 245/50R17 9 | 99 | 11A; 24C; 244; 247; | |
| | | | | | 26B; 26J; 27F | |
| | | | 255/50R17 | 101 | 11A; 24C; 244; 247; | |
| | | | | | 26B; 26J; 27F | |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 7 von 25

den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 8 von 25

- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26Q) Durch Anlegen bzw. Ausschneiden der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 9 von 25

27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 4DA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 856 227 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 856 209 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 10 von 25

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7NM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 881 890 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 700) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 877 937 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 83P) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 861) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 348mm an der Vorderachse nicht zulässig.



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 11 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: FML2E

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2063*..

Handelsbez.: Cooper SE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 250 | y = 215 | VA |
| 26B | x = 300 | y = 265 | VA |
| 271 | x = 235 | y = 210 | HA |
| 27B | x = 285 | y = 260 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 300 | y = 265 | 8 | VA |
| 26J | x = 300 | y = 265 | 20 | VA |
| 27H | x = 285 | y = 260 | 8 | HA |
| 27F | x = 285 | y = 260 | 10 | HA |



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 12 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00117*..

Handelsbez.: 2er Reihe

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 245 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 195 | y = 200 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 245 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 245 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 315 | 30 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 315 | 8 | HA |



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 13 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2064*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 150 | y = 200 | VA |
| 26P | x = 150 | y = 200 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 200 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 200 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 200 | y = 250 | 30 | HA |
| 27H | x = 200 | y = 250 | 8 | HA |



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 14 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Frontantrieb, Schräghecklimousine

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26Q | x = 300 | y = 300 | VA |
| 27Q | x = 350 | y = 380 | HA |



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 15 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW Active Tourer F45, BMW Gran Tourer F46, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 27U | y = 140 | y = 220 | HA |
| 27V | y = 140 | y = 220 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 30 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 280 | 23 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 280 | 8 | HA |



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 16 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1824*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 271 | x = 200 | y = 200 | HA |
| 27B | x = 250 | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 30 | VA |
| 27H | x = 250 | y = 250 | 8 | HA |
| 27F | x = 250 | y = 250 | 25 | HA |



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 17 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMK

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1683*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 290 | y = 240 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 190 | VA |
| 27B | x = 250 | y = 290 | HA |
| 271 | x = 200 | y = 240 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | y = 250 | y = 290 | 30 | VA |
| 26N | x = 290 | y = 240 | 8 | VA |
| 27H | x = 250 | y = 290 | 8 | HA |



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 18 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1676*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 300 | y = 260 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 210 | VA |
| 27B | x = 210 | y = 270 | HA |
| 271 | x = 160 | v = 220 | HA |



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 19 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 290 | y = 240 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 190 | VA |
| 27B | x = 250 | y = 290 | HA |
| 271 | x = 200 | y = 240 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | y = 250 | y = 290 | 30 | VA |
| 26N | x = 290 | y = 240 | 8 | VA |
| 27H | x = 250 | y = 290 | 8 | HA |



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 20 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2AT

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1675*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 27U | y = 140 | y = 220 | HA |
| 27V | y = 140 | y = 220 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 30 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 280 | 23 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 280 | 8 | HA |



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 21 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2018*.. Handelsbez.: BMW 1ER-REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 245 | y = 270 | VA |
| 26P | x = 195 | y = 220 | VA |
| 27B | x = 280 | y = 330 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x245 | y = 270 | 18 | VA |
| 26N | x = 245 | y = 270 | 8 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 330 | 25 | HA |
| 27H | x280 | y = 330 | 8 | HA |



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 22 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FML2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1678*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26Q | x = 300 | y = 300 | VA |
| 27Q | x = 350 | y = 380 | HA |



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 23 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW X1 (F48), Frontantrieb

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 300 | y = 260 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 210 | VA |
| 27B | x = 210 | y = 270 | HA |
| 271 | x = 160 | y = 220 | HA |



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 24 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMCA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1679*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26Q | x = 300 | y = 300 | VA |
| 27Q | x = 350 | v = 380 | HA |



ANLAGE: 34 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 25 von 25

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2GT

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1677*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 27U | y = 140 | y = 220 | HA |
| 27V | y = 140 | y = 220 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 30 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 280 | 23 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 280 | 8 | HA |



ANLAGE: 35 MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 4



Fahrzeughersteller DB

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Toomingone Buton, | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|---------------|-------|------------|-------|--------|--------|
| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | 3 | zul. | zul. | gültig |
| | | | och | werkstoff | Rad- | Abroll | ab |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| TTU78BA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 735 | 2288 | 04/21 |
| TTU78SA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8

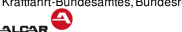
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|-----|---------------------|---------------------|
| R1ES | e1*2007/46*1560* | 110 -195 | 225/50R17 | 98 | 11A; 26P | erhöhtes |
| | | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 225/55R17 | 101 | 11A; 26P | 170 Nm; Baureihe |
| | | | | | | W213; |
| | | | 225/55R17 | 97W | 11A; 26P; 5IM | nicht All Terrain; |
| | | | 235/50R17 | 100 | 11A; 26B; 26N | Allradantrieb; |
| | | | 245/50R17 | 99 | 11A; 245; 26B; 26N; | Heckantrieb; |
| | | | | | 27P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 7MT; 71C; |
| | | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | | 74A; 74P; 740; 76S |

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb



ANLAGE: 35 MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 2 von 4

nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



ANLAGE: 35 MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 3 von 4

- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 7MT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 2102 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE:35 MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 4 von 4

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1560*..

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27P | x = 280 | y = 400 | HA |
| 26B | x = 350 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 300 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | um [mm] | |
| 27H | x = 280 | y = 400 | 8 | HA |
| 27F | x = 280 | y = 400 | 30 | HA |
| 26N | x = 350 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 350 | y = 300 | 30 | VA |



ANLAGE: 36 QUATTRO Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 5



Fahrzeughersteller QUATTRO GmbH

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | · · | | | 3 | zul. Rad- | zul. Abroll | gültig ab |
|---------------|---------------|---------------|-------|------------|--------------|----------------|--------------|
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| TTU78BA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 735 | 2288 | 04/21 |
| TTU78SA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8A

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| FY | e1*2007/46*1685* | 100 -210 | 235/65R17 104 | 52J | erhöhtes |
| | | | M+S | | Anzugsmoment |
| | | | 245/65R17 107 | 11A; 248 | 180 Nm; Q5; Q5 |
| | | | 255/60R17 106 | 11A; 245; 248; 26N | Sportback; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 740; 75I; |
| | | | | | 76S; 77E |

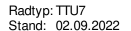
Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen



ANLAGE: 36 QUATTRO

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 2 von 5

zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



ANLAGE: 36 QUATTRO Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 3 von 5

- Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 36 QUATTRO Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 4 von 5

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1550*..

Handelsbez.: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 200 | VA |
| 27B | x = 250 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |



ANLAGE: 36 QUATTRO Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 5 von 5

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1685*..

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 200 | VA |
| 27B | x = 250 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |



ANLAGE: 37 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 16



Fahrzeughersteller AUDI

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | | | | 3 | zul. Rad- | | gültig ab |
|---------------|---------------|---------------|-------|------------|--------------|-------|--------------|
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| TTU78BA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 735 | 2288 | 04/21 |
| TTU78SA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8A

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 4G2

140 Nm für Typ: B8 erhöhtes Anzugsmoment; B81 erhöhtes Anzugsmoment; F2 erhöhtes Anzugsmoment; 4G erhöhtes

Anzugsmoment; 4G1 erhöhtes Anzugsmoment 180 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment

200 Nm für Typ: 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes

Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes Anzugsmoment



ANLAGE: 37 AUDI Radtyp: TTU7 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 2 von 16

MJ2015; Kombi;

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 77E

Frontantrieb;

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| B81 | e13*2007/46*1084* | 90 - 210 | 225/50R17 95 | | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 235/45R17 97 | | 140 Nm; Nicht A4 |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 26P; 27I | Allroad Quattro; AUDI |
| | | | 245/45R17 95 | | A4 (B9) ab MJ2016; |
| | | | | | Kombi; Limousine; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740; 76S; 77E |
| B81 | e13*2007/46*1084* | 100 -210 | 225/55R17 97 | | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 26P; 27H | 140 Nm; A4 Allroad |
| | | | | | Quattro ab MJ2016; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| B81 | e13*2007/46*1084* | 100 105 | 225/50R17 94 | 114.001 | 74P; 740; 76S; 77E |
| ВВІ | e13 2007/46 1064 | 100 - 195 | 225/50R17 94 | 11A; 22I | erhöhtes |
| | | | 00E/4ED17_04 | | Anzugsmoment |
| | | | 235/45R17 94 245/45R17 95 | 11A; 22I | 140 Nm; AUDI A4 bis |
| | | | 245/45R17 95 | 11A, 221 | MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro; |
| | | | | | Kombi; Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 740; 76S; |
| | | | | | 77E; 855 |
| 381 | e13*2007/46*1084* | 88 - 195 | 225/50R17 94 | 11A; 22I | erhöhtes |
| | | | | , | Anzugsmoment |
| | | | 235/45R17 94 | | 140 Nm; AUDI A4 bis |
| | I | 1 | | | |

245/45R17 95

11A; 22I





ANLAGE: 37 AUDI Radtyp: TTU7 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 3 von 16

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|----|--------------------|---|
| B81 | e13*2007/46*1084* | 100 -195 | 225/50R17 | 94 | - | erhöhtes Anzugsmoment |
| | | | 235/45R17 | 94 | | 140 Nm; AUDI A5 |
| | | | 245/45R17 | 95 | | Sportback bis MJ2016; 4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 77E |

| Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 90 - 210 | 225/50R17 95 | | erhöhtes | | |
| | | | | | Anzugsmoment | | |
| | | | 235/45R17 97 | | 140 Nm; Nicht A4 | | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 26P; 27I | Allroad Quattro; AUDI | | |
| | | | 245/45R17 95 | | A4 (B9) ab MJ2016; | | |
| | | | | | Kombi; Limousine; | | |
| | | | | | Allradantrieb; | | |
| | | | | | Frontantrieb; | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; | | |
| DO | e1*2001/116*0430* | 100 105 | 005/50047-04 | 44.4 - 001 | 74P; 740; 76S; 77E | | |
| B8 | er 2001/116 0430 | 100 - 195 | 225/50R17 94 | 11A; 22I | erhöhtes | | |
| | | | 235/45R17 94 | | Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis | | |
| | | | | 11 1 . 001 | | | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 22I | MJ2015; Limousine; Allradantrieb; | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; | | |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; | | |
| | | | | | 74A; 74P; 740; 76S; | | |
| | | | | | 77E | | |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 88 - 195 | 225/50R17 94 | 11A; 22I | erhöhtes | | |
| | | | | , ==: | Anzugsmoment | | |
| | | | 235/45R17 94 | | 140 Nm; AUDI A4 bis | | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 22I | MJ2015; Limousine; | | |
| | | | | , | Frontantrieb; | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; | | |
| | | | | | 74P; 740; 76S; 77E | | |



ANLAGE: 37 AUDI Radtyp: TTU7 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



| Verkaufsbeze Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | 4, A4/A5 Avant/S Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-----------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|--------------------|------------------------|
| B8 | e1*2001/116*0430* | | 225/50R17 94 | Auliagen zu hellen | erhöhtes |
| D0 | 61 2001/110 0430 | 110 - 193 | 223/30h17 94 | | |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | | | 140 Nm; AUDI A5 |
| | | | | | Coupe |
| | | | | | (8T) bis MJ2016; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740; 76S; 77E |
| 38 | e1*2001/116*0430* | 100 210 | 225/55R17 97 | | erhöhtes |
| D 0 | e i 2001/110 0430 | 100 -210 | 223/33h17 97 | | |
| | | | 005/505/5 | 114 000 0011 | Anzugsmoment |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 26P; 27H | 140 Nm; A4 Allroad |
| | | | | | Quattro ab MJ2016; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740; 76S; 77E |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 118 -195 | 225/50B17 | 12T; 51G | erhöhtes |
| - • | | | | 1-1, 010 | Anzugsmoment |
| | | | | | 140 Nm; AUDI A5 |
| | | | | | Coupe |
| | | | | | (8T) bis MJ2016; |
| | | | | | |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 51A; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 740; |
| | | | | | 76S; 77E |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 100 -195 | 225/50R17 94 | | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 235/45R17 94 | | 140 Nm; AUDI A5 |
| | | | 245/45R17 95 | | Sportback bis MJ2016 |
| | | | 210/10/11/ | | 4-türig; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 740; 76S; |
| | | | | | 77E |
| 38 | e1*2001/116*0430* | 125 - 195 | 225/50R17 | 12T; 51G | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | 125 -260 | 225/50R17 | 12T; 51G; 52J | 140 Nm; AUDI S5 |
| | | | | | Coupé |
| | | | | | (8T) bis MJ2016; AUD |
| | | | | | A5 Coupe (8T) bis |
| | | | | | MJ2016; Allradantrieb; |
| | | | | | |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 51A; |
| | | | | | 573; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | 1 | | 1 | | 740; 76S; 77E |

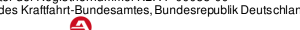




ANLAGE: 37 AUDI Radtyp: TTU7 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



| ahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 38 | e1*2001/116*0430* | 88 - 195 | 225/50R17 94 | 11A; 22I | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 235/45R17 94 | | 140 Nm; AUDI A4 bis |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 22I | MJ2015; Kombi; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740; 76S; 77E |
| 8 | e1*2001/116*0430* | 100 -195 | 225/50R17 94 | 11A; 22I | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 235/45R17 94 | | 140 Nm; AUDI A4 bis |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 22I | MJ2015; Nicht A4 |
| | | | | | Allroad Quattro; |
| | | | | | Kombi; Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 740; 76S; |
| | 1+0001/11/0+0100+ | 105 105 | 005/50547.04 | | 77E; 855 |
| 38 | e1*2001/116*0430* | 105 -195 | 225/50R17 94 | | erhöhtes |
| | | | 005/45D47-04 | | Anzugsmoment |
| | | | 235/45R17 94 | | 140 Nm; AUDI A5 |
| | | | 245/45R17 95 | | Cabrio (8T) bis |
| | | | | | MJ2016; Allradantrieb |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 740; 76S; |
| | | | | | 77E |
| 38 | e1*2001/116*0430* | 125 -195 | 225/50R17 94 | | erhöhtes |
| ,0 | 01 2001/110 0100 | 120 100 | 223/301117 34 | | Anzugsmoment |
| | | 125 -260 | 225/50R17 | 51G; 52J | 140 Nm; AUDI S5 |
| | | 123 200 | 223/301117 | 314, 320 | Coupé |
| | | | | | (8T) bis MJ2016; AUI |
| | | | | | A5 Coupe (8T) bis |
| | | | | | MJ2016; Allradantrieb |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 740; 76S; |



77E

ANLAGE: 37 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 6 von 16

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6 LIMOUSINE HYBRID

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----|---------------|--------------------|---------------------|
| 4G2 | e13*2007/46*1175* | 155 | 225/55R17 M+S | 51G; 52J | nur Limousine |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 12K; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 76S; 76Z; 77E |

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

| V CINAUISDCZCI | verkaulsbezeichhung. Abbi Q3 | | | | | | |
|----------------|------------------------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| 8R | e13*2007/46*1083* | 100 -200 | 235/65R17 | 51G; 52J | erhöhtes | | |
| | | | | | Anzugsmoment | | |
| | | | 255/60R17 106 | 11A; 24N; 24O; 52J | 200 Nm; | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 7BN; | | |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; | | |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 740; | | |
| | | | | | 76S; 76Z; 77E | | |
| 8R | e13*2007/46*1083* | 100 -110 | 225/65R17 102 | 12l; 51G; 52J | erhöhtes | | |
| | | | | | Anzugsmoment | | |
| | | | | | 200 Nm; Frontantrieb; | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | | | 51A; 7BN; 71C; 71K; | | |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; | | |
| | | | | | 74P; 740; 76S; 77E | | |

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| 8R2 | e13*2007/46*1179* | 100 -200 | 235/65R17 | 51G; 52J | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 255/60R17 106 | 11A; 24N; 24O; 52J | 200 Nm; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 7BN; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 740; |
| | | | | | 76S; 76Z; 77E |
| 8R2 | e13*2007/46*1179* | 100 -110 | 225/65R17 102 | 12l; 51G; 52J | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | | | 200 Nm; Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 7BN; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740; 76S; 77E |



ANLAGE: 37 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 7 von 16

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

| VOINGGIODOZOI | | · · · · · | | 1 | |
|---------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 8R | e1*2001/116*0473* | 100 -200 | 235/65R17 | 51G; 52J | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 255/60R17 106 | 11A; 24N; 24O; 52J | 200 Nm; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 7BN; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 740; |
| | | | | | 76S; 76Z; 77E |
| 8R | e1*2001/116*0473* | 100 -110 | 225/65R17 102 | 12l; 51G; 52J | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | | | 200 Nm; Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 7BN; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740; 76S; 77E |

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback,

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| 4G1 | e13*2007/46*1147* | 100 -150 | 225/50R17 94 | 12I; 5HI; 52J | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | 100 -245 | 225/50R17 98 | 12I; 52J | 140 Nm; A6; nicht A6 |
| | | | 225/55R17 | 12l; 51G; 52J | allroad quattro; |
| | | | 235/50R17 96 | 12A; 52J | Kombi; Stufenheck; |
| | | | 235/55R17 99 | 12A; 52J | Allradantrieb; |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 12A; 270; 52J | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 573; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740; 76S; 76Z; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| 4G | e1*2007/46*0436* | 100 -150 | 225/50R17 94 | 12I; 5HI; 52J | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | 100 -245 | 225/50R17 98 | 12I; 52J | 140 Nm; A6; nicht A6 |
| | | | 225/55R17 | 12l; 51G; 52J | allroad quattro; |
| | | | 235/50R17 96 | 12A; 52J | Kombi; Stufenheck; |
| | | | 235/55R17 99 | 12A; 52J | Allradantrieb; |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 12A; 270; 52J | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 573; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740; 76S; 76Z; |
| | | | | | 77E |



ANLAGE: 37 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 8 von 16

Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55

| П | CCI | _ |
|---|-----|---|
| | _3 | - |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| F2 | e1*2007/46*1801* | 100 -210 | 205/65R17 96 | 12N; 5IE; 51J | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 215/60R17 100 | 12N; 51J | 140 Nm; A6; nicht A6 |
| | | | 215/65R17 103 | 12A; 51J | Avant 50/55 TFSI e; |
| | | | 225/60R17 103 | 12N; 5JK | nicht A6 50/55 TFSI e; |
| | | | 235/55R17 103 | 12A | Kombilimousine; |
| | | | 235/60R17 102 | 12A | Limousine; |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 12A; 248; 26P | Allradantrieb; |
| | | | 255/50R17 101 | 11A; 12A; 245; 248; | Frontantrieb; |
| | | | | 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 12A; 245; 248; | 51A; 7BN; 71C; 71K; |
| | | | | 26P | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740; 75I; 76S; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| FY | e1*2007/46*1550* | 100 -210 | 235/65R17 104 | 52J | erhöhtes |
| | | | M+S | | Anzugsmoment |
| | | | 245/65R17 107 | 11A; 248 | 180 Nm; Q5; Q5 |
| | | | 255/60R17 106 | 11A; 245; 248; 26N | Sportback; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 740; 75I; |
| | | | | | 76S; 77E |

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| 8R1 | e13*2007/46*1083* | 100 -200 | 235/65R17 | 51G; 52J | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 255/60R17 106 | 11A; 24N; 24O; 52J | 200 Nm; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 7BN; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 740; |
| | | | | | 76S; 76Z; 77E |
| 8R1 | e13*2007/46*1083* | 100 -110 | 225/65R17 102 | 12l; 51G; 52J | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | | | 200 Nm; Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 7BN; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740; 76S; 77E |



ANLAGE: 37 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 9 von 16

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwende nden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12l) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter



ANLAGE: 37 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 10 von 16

Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 24O) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1.04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO



ANLAGE: 37 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 11 von 16

bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.



ANLAGE: 37 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 12 von 16

- 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
- 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
- 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.



ANLAGE: 37 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 13 von 16

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 200 | y = 300 | VA |
| 26B | x = 250 | y = 350 | VA |

| Auflagen | lm Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 200 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 200 | y = 350 | 30 | HA |
| 26N | x = 250 | y = 350 | 8 | VA |
| 26J | x = 250 | y = 350 | 30 | VA |



ANLAGE: 37 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 14 von 16

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1550*..

Handelsbez.: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 250 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 250 | HA |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 200 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |



ANLAGE: 37 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 15 von 16

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0430*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 271 | x = 250 | y = 300 | HA |
| 27B | x = 300 | y = 350 | HA |
| 26P | x = 250 | y = 200 | VA |
| 26B | x = 300 | y = 250 | VA |

| Auflagen | lm Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|---------------------|---------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | um [mm] | |
| 27H | x = 300 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 350 | 25 | HA |
| 26N | x = 300 | y = 250 | 8 | VA |
| 26J | x = 300 | y = 250 | 25 | VA |



ANLAGE: 37 AUDI Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 16 von 16

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1685*..

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 250 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 250 | HA |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 200 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |
| 26N | x = 250 | v = 250 | 10 | VA |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 1 von 48



Fahrzeughersteller

DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D). MERCEDES-BENZ

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittenl | Zentrierring- | zul. | zul. | gültig |
|---------------|------------------------|---------------|---------|---------------|-------|--------|--------|
| | | | och | werkstoff | Rad- | Abroll | ab |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| TTU78BA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 735 | 2288 | 04/21 |
| TTU78SA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D),

MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 203 K; 208; 203; 210 K; 203 CL; 171; H0; 202; 168; 170; 210

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJME

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 212; (Baureihe W212)

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 245G; F2B; R2CS; 212K; 212; F2CLA; R1EC; 117; 176; 204;

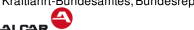
172; 169; 211; 211K; 207; R2CW; 204 X; 246; 245; 204 K; F2A

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: 215; 140 C; 638; 220; 140; 638/2; 638/1

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM9



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 2 von 48

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : H0; 168; 170; 171; 202; 203; 203 CL; 203 K; 208;

210; 210 K

 $130 \ \mathsf{Nm} \ \mathsf{für} \ \mathsf{Typ} : \mathsf{F2A}; \ \mathsf{F2B}; \ \mathsf{F2CLA}; \ 169; \ 172; \ 204; \ 204 \ \mathsf{K}; \ 207; \ 211;$

211K; 212K; 245

130 Nm (Baureihe W212) für Typ: 212 140 Nm für Typ: F2A; 638; 638/1; 638/2

150 Nm für Typ: R2CS; R2CW; 140; 140 C; 215; 220

155 Nm für Typ: 204 erhöhtes Anzugsmoment; 204 K erhöhtes

Anzugsmoment

160 Nm für Typ : 117 erhöhtes Anzugsmoment; 176 erhöhtes Anzugsmoment; 245G erhöhtes Anzugsmoment; 246 erhöhtes

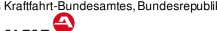
Anzugsmoment

170 Nm für Typ: R1EC erhöhtes Anzugsmoment; 204 X erhöhtes

Anzugsmoment; 212 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| F2A | e1*2007/46*1829* | 70 - 165 | 205/50R17 89 | 11A; 24J; 248; 26B; | Kombilimousine; |
| | | | | 26J; 27I | Allradantrieb; |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B; | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | 26J; 27I | Hybrid; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 26J; 27H; 27I | _12A; 51A; 7OK; 71C; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 241; 246; 248; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 26B; 26J; 27B; 27H | _74A; 74P; 76S; 855 |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | 26J; 27H; 27I | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 241; 246; 248; | |
| | | | | 26B; 26J; 27B; 27H | |
| F2A | e1*2007/46*1829* | 70 - 165 | 205/50R17 91 | 11A; 245; 248; 26B; | Limousine; |
| | | | | 26J; 27H; 27I | _Allradantrieb; |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 245; 248; 26B; | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | 26J; 27H; 27I | _Hybrid; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 26J; 27B; 27H | _12A; 51A; 7OK; 71C; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 26J; 27B; 27H | 74A; 74P; 76S; 855 |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | 26J; 27B; 27H | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | 26J; 27B; 27H | |
| 168 | e1*96/79*0073* | 44 - 103 | 205/40R17-80 | MA0; 11A; 21B; 22B; | |
| | | | | 22F; 24C; 24D | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | 4 to 0.0 4 44 4 0 to 0.0 0 to | | | | 74P; 76C; 915 |
| 169 | e1*2001/116*0288* | 60 - 103 | 205/45R17 84 | 11A; 22I; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 60 - 142 | 205/45R17 84W | 11A; 22I; 24J; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 205/45R17 88 | 11A; 22I; 24J; 24M | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 21P; 22B; 24C; | 74P |
| | | | | 24D | |
| | | | 225/45R17 90 | 11A; 21B; 22B; 24C; | |
| | | | | 24D | |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 3 von 48

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|------------------------------|--------------------------|
| 176 | e1*2007/46*0928* | 66 - 135 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H | erhöhtes Anzugsmoment |
| | | | | 2014, 2711 | 160 Nm; A-Klasse; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 246; 248; 26N; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 26P; 27H | 12A; 51A; 7AC; 7BU; |
| | | 66 - 160 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B; | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | 26N; 27H | 73C; 74A; 74P; 740; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 244; 247; | 76S; 77E; 4B8 |
| | | | | 26B; 26N; 27H | |
| | | 155 -160 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | 26N; 27H; 52J | |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 246; 248; 26N; | |
| | | | | 26P; 27H; 52J | |

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|-----------------------|
| 246 | e1*2007/46*0751* | 66 - 155 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 248; 26B; | erhöhtes |
| | | | | 26N | Anzugsmoment |
| | | | | | 160 Nm; B-Klasse ab |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B; | Mj. 2011; nicht |
| | | | | 26N | Natural Gas Drive; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B; | nicht Electric Drive; |
| | | | | 26N | Kombi; Allradantrieb; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; | Frontantrieb; |
| | | | | 26J; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 7AC; |
| | | | | | 7BU; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 740; 76S; 77E; 4B8 |

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE

| <u> </u> | | | | | | |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
| 245 | e1*2001/116*0314* | 70 - 142 | 205/45R17 88 | 11A; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | 205/50R17 89 | 11A; 22I; 24J; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; | |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 22I; 24J; 24M | 721; 725; 73C; 74A; | |
| | | | 225/45R17 90 | 11A; 22I; 24J; 24M | 74P | |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 4 von 48

| Verkaufsbeze | eichnung: B-KLAS | SE, B 18 | 0 NGT, A-KLAS | SSE, CLA, GLA | Seite: 4 von 48 |
|--------------|-------------------------|----------|---------------|---------------------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kŴ | Reifen | Auflagen zu Re | eifen Auflagen |
| 245G | e1*2001/116*0470* | 80 - 155 | 205/50R17 93 | | |
| | | | | 26J; 27H | Anzugsmoment |
| | | | 045/45D47_04 | 44 A - 04 I- 040- | 160 Nm; CLA; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26J | 26B; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 244; | |
| | | | 220/40/11/ 01 | 26J; 27H | Kombilimousine; |
| | | | 235/45R17 94 | | * |
| | | | | 26J; 27H | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7AC; 7BU; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 740; |
| 245G | e1*2001/116*0470* | 65 | 205/50R17 93 | | 76S; 77E; 4B8 erhöhtes |
| 2430 | C1 2001/110 04/0 | 03 | 203/301117 33 | | Anzugsmoment |
| | | | 205/55R17 91 | | 160 Nm; B-Klasse ab |
| | | | | | Mj. 2011; electric |
| | | | | | drive; Kombi; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7AC; 7BU; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 77E; 4B8 |
| 245G | e1*2001/116*0470* | 80 - 155 | 215/60R17 96 | 11A; 26P | erhöhtes |
| 2.100 | | 00 100 | 210/001117 00 | 1171, 201 | Anzugsmoment |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 26P; 27I | 160 Nm; Sportfahrwerk; |
| | | | 225/60R17 99 | | |
| | | | 235/55R17 99 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | | 27H; 27I | Paket; Allradantrieb; |
| | | | 235/60R17 10 | | |
| | | | 045/50547.00 | 27B; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 246; 248; 26N; 27B; 27H | |
| | | | 245/55R17 10 | | |
| | | | 243/331117 10 | 26N; 27B; 27F | |
| 245G | e1*2001/116*0470* | 80 - 155 | 205/50R17 93 | , , | |
| | | | | 26N | Anzugsmoment |
| | | | | | 160 Nm; CLA; nicht |
| | | | 215/45R17 91 | | |
| | | | | 26N | Limousine; CLA |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 244; | |
| | | | 005/45047 04 | 26N | Kombilimousine; |
| | | | 235/45R17 94 | , , , | The state of the s |
| | | | | 26J; 27H | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7AC; 7BU; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 740; |
| | | | | | 76S; 77E; 4B8 |

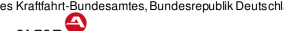


ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 5 von 48

| Verkaufsbeze | ichnuna: B-KLA S | SE. B 18 | 0 NGT, A-KLASSE | . CLA. GLA | Seite: 5 von 48 |
|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 245G | e1*2001/116*0470* | 80 - 155 | 215/60R17 96 | | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 248 | 160 Nm; nicht |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 248 | Sportfahrwerk; GLA; |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 246; 248 | nicht Fahrdynamik |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 246; 248 | Paket; Offroad- |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 24J; 248; 27I | Fahrwerk; |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 248; 27I | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7AC; 7BU; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 740; |
| 245G | e1*2001/116*0470* | 100 100 | 225/45R17 91 | 11 A . 046 . 06D . 06 l | 76S; 77E; 4B8 erhöhtes |
| 245G | ei 2001/116 04/0 | 100 - 160 | 223/43R1/ 91 | 11A; 246; 26B; 26J; 27H | Anzugsmoment |
| | | | | 2/П | 160 Nm; CLA; CLA |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 24M; 26B; | Limousine; CLA |
| | | | 200/401117 04 | 26J; 27H | Shooting brake; |
| | | | | 200, 2711 | Kombilimousine; |
| | | | | | Limousine; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7AC; 7BU; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 740; |
| | | | | | 76S; 77E; 4B8 |
| 245G | e1*2001/116*0470* | 66 - 155 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 248; 26B; | erhöhtes |
| | | | | 26N | Anzugsmoment |
| | | | 045/45047 04 | 114 041 040 000 | 160 Nm; B-Klasse ab |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N | Mj. 2011; nicht Natural Gas Drive; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B; | nicht Electric Drive; |
| | | | | 26N | Kombi; Allradantrieb; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; | Frontantrieb; |
| | | | | 26J; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 7AC; |
| | | | | | 7BU; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 740; 76S; 77E; 4B8 |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 6 von 48

| Verkaufsbeze | ichnung: B-KLAS | SE, B 18 | 0 NGT, A-KLASSE | , CLA, GLA | |
|--------------|------------------------|----------|-----------------|--------------------------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 245G | e1*2001/116*0470* | 66 - 135 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H | erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; A-Klasse; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 246; 248; 26N; 26P; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; |
| | | 66 - 160 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H | 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27H | 76S; 77E; 4B8 |
| | | 155 -160 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 52J | |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 246; 248; 26N; 26P; 27H; 52J | |
| 245G | e1*2001/116*0470* | 80 - 155 | 215/60R17 96 | 11A; 26P | erhöhtes Anzugsmoment |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 248; 26P; 27I | 160 Nm; nicht |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 248; 26P; 27H; 27I | Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 246; 248; 26B; 26N; 27H; 27I | Paket; nicht Offroad- Fahrwerk; |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H | Komfortfahrwerk; Allradantrieb; |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F | 12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 77E; 4B8 |

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---|---|
| F2B | e1*2007/46*1909* | 70 - 165 | 205/55R17 95 | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27I | B-Klasse; Kombilimousine; |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H | Allradantrieb; Frontantrieb; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H | Verbundlenkerhinterach se; Mehrlenkerhinterachse; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OK; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 855 |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27B; 27H | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; 27B | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27B | |
| | | 165 | 215/65R17 99 | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H | |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 7 von 48

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

| v ei kaulsbeze | verkadisbezeroniung. b-klassi, Glb, Gla, LQB, Awig Gla, Awig Glb, | | | | | | |
|----------------|---|----------|---------------|---------------------|---------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| F2B | e1*2007/46*1909* | 85 - 165 | 215/65R17 99 | 11A; 24J; 248; 26P | GLA-KLASSE; | | |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 24J; 24M; 26B | Allradantrieb; | | |
| | | | 225/65R17 101 | 11A; 24J; 24M; 26B | Frontantrieb; inkl. | | |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 24C; 244; 247; | Hybrid; | | |
| | | | | 26B | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 24C; 244; 247; | 12A; 51A; 7OK; 71C; | | |
| | | | | 26B | 71K; 721; 725; 73C; | | |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 24C; 24D; 26B; | 74A; 74P; 76S; 855 | | |
| | | | | 26N | | | |
| F2B | e1*2007/46*1909* | 85 - 165 | 215/65R17 99 | 11A; 26P | GLB-KLASSE; | | |
| | | | 225/65R17 101 | 11A; 24J; 24M; 26B | Allradantrieb; | | |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 24M; 26B | Frontantrieb; | | |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 24C; 243; 248; | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | | 26B; 26N | 12A; 51A; 7OK; 71C; | | |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 24C; 24D; 26B; | 71K; 721; 725; 73C; | | |
| | | | | 26N | 74A; 74P; 76S; 855 | | |

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

| verkauisbeze | ichnung. C-Klass | _ | | | |
|--------------|--------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| R2CS | e1*2018/858*00017* | 147 -150 | 225/55R17 97 | 11A; 26P | All-Terrain; |
| | | | 235/50R17 100 | 11A; 246; 248; 26N; | Allradantrieb; |
| | | | | 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 24J; 24M; 26B; | 12A; 51A; 7PL; 71C; |
| | | | | 26N; 27H | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S |
| R2CS | e1*2018/858*00017* | 120 -150 | 205/55R17 95 | 11A; 26P; 5HR | nicht All-Terrain; |
| | | | 215/55R17 98 | 11A; 248; 26N; 26P | nicht C 300 e; |
| | | 120 -195 | 225/50R17 98 | 11A; 24J; 248; 26B; | Kombilimousine; |
| | | | | 26N | Allradantrieb; |
| | | | 235/45R17 97 | 11A; 248; 26N; 26P | Heckantrieb; |
| | | | 245/45R17 99 | 11A; 24J; 248; 26B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 26N | 12A; 51A; 7PL; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S |
| R2CW | e1*2018/858*00016* | 120 -150 | 205/55R17 95 | 11A; 26P; 5HR | _nicht C 300 e; nicht |
| | | | 215/55R17 98 | 11A; 248; 26N; 26P | C 300 e 4MATIC; nicht |
| | | 120 -195 | 225/50R17 98 | 11A; 24J; 248; 26B; | C 400 e 4MATIC; |
| | | | | 26N | _Limousine; |
| | | | 235/45R17 97 | 11A; 248; 26N; 26P | Allradantrieb; |
| | | | 245/45R17 99 | 11A; 24J; 248; 26B; | Heckantrieb; |
| | | | | 26N | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7PL; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S |

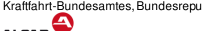


ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 8 von 48

| Verkaufsbeze | eichnung: C-KLA | SSE | | | Seile. 6 VOIT 46 |
|--------------|-----------------|----------|---------------|---|--|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| H0 | e1*92/53*0001*, | 55 - 110 | 215/45R17 87 | Nacharbeit VA ab Werk | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | G363 | | 215/45R17 87 | ohne Nacharbeit ab Werk; 11A; 21B; 21J | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 55 - 145 | 225/45R17-90 | ohne Nacharbeit ab Werk; 11A; 21B; 21J | 74P; FKA |
| | | | 225/45R17-90 | Nacharbeit VA ab Werk | |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 22G; 57F; 66B; 687 | |
| | | 125 -145 | 215/45R17 | Nacharbeit VA ab Werk; 631 | |
| | | | 215/45R17 | ohne Nacharbeit ab Werk; 11A; 21B; 21J; 631 | |
| 202 | e1*93/81*0034* | 55 - 100 | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 21J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 55 - 145 | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 21J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 110 -145 | 215/45R17 | 11A; 21B; 21J; 631 | 721; 725; 73C; 74A; 74P; FKA |
| 203 | e1*98/14*0139* | | 215/45R17 87W | 51J; 681; 684 | Heckantrieb; |
| | | 75 - 160 | 215/45R17 87Y | 51J; 681; 684 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 75 - 200 | 225/45R17 91 | 10N; 68E; 687 | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| 203 | e1*98/14*0139* | 125 -200 | 225/45R17 | 12T; 51G | Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| 203 | e1*98/14*0139* | 170 -260 | 215/45R17 | 12T; 51G | Nur C 32 AMG; Nur C |
| | | | 225/45R17 | 12T; 51G | 30 CDI AMG; |
| | | | | | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| 203 | e1*98/14*0139* | 125 -200 | 225/45R17 91 | | Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| 203 | e1*98/14*0139* | 170 -260 | 215/45R17 | 51G; 52J | Nur C 32 AMG; Nur C |
| | | | 225/45R17 | 51G | 30 CDI AMG; |
| | | | | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| 203 | e1*98/14*0139* | 75 - 160 | 215/45R17 | 12T; 51G | Heckantrieb; |
| | | 75 - 200 | 225/45R17 | 12T; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725: 73C: 74A: 74P |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 9 von 48

| Verkaufsbeze Fahrzeugtyp | eichnung: C-KLA Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 203 CL | e1*98/14*0159* | 75 - 200 | 215/45R17 | 12T; 51G | Nicht C 30 CDI AMG; |
| 203 CL | 61 30/14 0133 | 75-200 | 225/45R17 | 12T; 5TG | Nur bis |
| | | | 223/43R17 | 121, 51G | e1*98/14*0159*18; |
| | | | | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P |
| 203 CL | e1*98/14*0159* | 170 | 205/50R17 | 12T; 51G; 52J | Nur C 30 CDI AMG; Nur |
| 200 OL | 01 00/11 0100 :: | 170 | 225/45R17 | 12T; 51G, 526 | bis e1*98/14*0159*18; |
| | | | 223/43/11/ | 121, 310 | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P |
| 203 CL | e1*98/14*0159* | 170 | 205/50R17 | 51G; 52J | Nur C 30 CDI AMG; Nur |
| 200 02 | | 1,,0 | 225/45R17 | 51G | bis e1*98/14*0159*18; |
| | | | | | Heckantrieb: |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |
| 203 CL | e1*98/14*0159* | 75 - 145 | 215/45R17 87W | 51J; 681; 684 | Nicht C 30 CDI AMG; |
| | | 75 - 160 | 215/45R17 87Y | 51J; 681; 684 | Nur bis |
| | | 75 - 200 | 225/45R17 91 | 10N; 68E; 687 | e1*98/14*0159*18; |
| | | | | , , | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |
| 203 K | e1*98/14*0158* | 125 -200 | 225/45R17 | 12T; 51G | Nur 4-MATIC; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P |
| 203 K | e1*98/14*0158* | 170 -260 | 205/50R17 | 51G; 52J | Nur C 32 AMG; Nur C |
| | | | 215/45R17 | 51G; 52J | 30 CDI AMG; |
| | | | 225/45R17 | 51G | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | 1 +00 /1 1 +0 1 50 + | | | | 74P |
| 203 K | e1*98/14*0158* | 125 -200 | 225/45R17 91 | | Nur 4-MATIC; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| 203 K | e1*98/14*0158* | 170 060 | 205/50R17 | 10T: 51Q: 50 I | Nur C 32 AMG; Nur C |
| 203 K | G 1 30/14 0130 | 170-200 | | 12T; 51G; 52J | |
| | | | 215/45R17 | 12T; 51G; 52J | 30 CDI AMG; |
| | | | 225/45R17 | 12T; 51G | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | <u> </u> | | 125, 130, 14A, 14F |

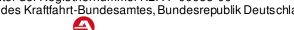


ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 10 von 48

| Verkaufsbeze | ichnung: C-KLAS | SE | | | Seite: 10 von 48 |
|--------------|--|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 203 K | e1*98/14*0158* | 75 - 200 | 225/45R17 91 | 10N; 68E; 687 | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| 203 K | e1*98/14*0158* | 75 - 200 | 215/45R17 | 12T; 51G | Heckantrieb; |
| | | | 225/45R17 | 12T; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| 204 | e1*2001/116*0431* | 120 -225 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | Nur Baureihe 204; Nur |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 24M | 4-MATIC; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4B8 |
| 204 | e1*2001/116*0431* | 88 - 225 | 225/45R17 94 | 11A; 24J; 24M | Nur Baureihe 204; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 24M | Limousine; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4B8 |
| 204 204 K | e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457* | 135 -190 | 225/50R17 98Y | 11A; 24J; 248; 26B; 26J | erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe |
| | | | 235/45R17 97 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 5IM | 205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; |
| | | | 235/50R17 100 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27I | Limousine; Allradantrieb; |
| | | | 245/45R17 99 | 11A; 24J; 248; 26B; 26J | Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 77E; 4B8 |

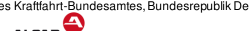


ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 11 von 48

| Verkaufsbeze | | | Daifon | Auflager Delf | Auflagan |
|--------------|--|----------|------------------------------|---|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| | e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457* | 85 - 155 | 205/55R17 95 | nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 11A; 245; 26N; 26P | erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe 205; Cabrio; |
| | | | 215/50R17 95 | nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 11A; 24J; 248; 26B; 26N | Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; |
| | | | 215/55R17 94 | nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 11A; 24J; 248; 26B; 26N | Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 85 - 245 | 225/50R17 98 | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 67T | 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; |
| | | | 235/45R17 94 | Y 11A; 24J; 248; 26B; 26N | 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 77E; 4B8 |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27I; 6BB | |
| | | | 245/45R17 95 | Y 11A; 24J; 248; 26B; 26J | |
| 204 | e1*2001/116*0431* | 115 -225 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 26B; 26N; 27I | bis e1*2001/116*0431*36; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 26B; 26N; 27I | Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4B8 |
| 204 K | e1*2001/116*0457* | 120 -170 | 225/45R17 94 | GA1; 11A; 24J; 24M | Nur 4-MATIC; bis |
| | 110001 (1101015 7) | | 235/45R17 94 | 24J; 24M | e1*2001/116*0457*24; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4B8 |
| 204 K | e1*2001/116*0457* | 88 - 225 | 225/45R17 91 235/45R17 97 | · | bis e1*2001/116*0457*24; Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4B8 |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 12 von 48

Verkaufsbezeichnung: CLA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| F2CLA | e1*2007/46*1912* | 85 - 165 | 205/55R17 95 | 11A; 24J; 248; 26B; | Kombi; Limousine; |
| | | | | 26N; 27I | _Allradantrieb; |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 24J; 244; 26B; | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | 26N; 27H; 27I | Hybrid; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 24J; 244; 26B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 26N; 27H; 27I | 12A; 51A; 7OK; 71C; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 241; 244; 246; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 247; 26B; 26J; 27B; | 74A; 74P; 76S |
| | | | | 27H | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 244; 26B; | |
| | | | | 26N; 27H; 27I | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24C; 244; 247; | |
| | | | | 26B; 26J; 27B; 27F | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 247; 26B; 26J; 27B; | |
| | | | | 27H | |

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|--|
| 117 | e1*2007/46*1007* | 80 - 155 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 244; 26B; | erhöhtes |
| | | | | 26N | Anzugsmoment |
| | | | | | 160 Nm; CLA; nicht |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B; | Sportfahrwerk; CLA |
| | | | 00=/4=04=-04 | 26N | Limousine; CLA |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 244; 26B; | Shooting brake; |
| | | | 005/45D47_04 | 26N | Kombilimousine; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 244; 26B; | Limousine; |
| | | | | 26J; 27H | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7AC; 7BU; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 740; |
| | | | | | 76S; 77E; 4B8 |
| 117 | e1*2007/46*1007* | 80 - 155 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 244; 26B; | erhöhtes |
| | | | | 26J; 27H | Anzugsmoment |
| | | | | | 160 Nm; CLA; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B; | Sportfahrwerk; CLA |
| | | | | 26J | Limousine; CLA |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 244; 26B; | Shooting brake; |
| | | | 005/455/5 04 | 26J; 27H | Kombilimousine; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 244; 26B; | Limousine; |
| | | | | 26J; 27H | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 740; |
| | | | | | 76S; 77E; 4B8 |
| | | I | | 1 | 100, 112, 400 |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 13 von 48

Verkaufsbezeichnung: CLC-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 203 CL | e1*98/14*0159* | 75 - 150 | 215/45R17 87W | 51J | Ab e1*98/14*0159*19; |
| | | 75 - 200 | 225/45R17 91 | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 215 | e1*98/14*0113* | 220 -326 | 225/55R17 97 | 11A; 21B; 22L | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 21B; 22L; 24M | 11H; 12A; 51A; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------------|---------------------|--|
| R1EC | e1*2007/46*1666* | 120 -220 | 225/50R17 93W | 11A; 26P | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 225/55R17 97W | 11A; 26P | 170 Nm; Coupé; Cabrio; |
| | | | 235/50R17 96W | 11A; 26B; 26N | Allradantrieb; |
| | | | 245/50R17 99W | 11A; 245; 26B; 26N; | Heckantrieb; |
| | | | | 27P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7MT; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | 1400101400004 | | | | 74A; 74P; 740; 76S |
| 210 | e1*93/81*0022* | 150 -165 | 235/45R17 | 10N; 51G | nicht für gepanzerte |
| | | | | | Fz; Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P |
| 210 | e1*93/81*0022* | 55 - 110 | 215/45R17 | 5ET; 631 | nicht für gepanzerte |
| 210 | 0. 00/0. 00== | 55 110 | 215/45R17 87 | 57E; 681; 684 | Fz; Heckantrieb; |
| | | 55 - 125 | 225/45R17 91 | 07L, 001, 004 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 00 .20 | 245/40R17 91 | 11A; 22B; 57F; 66B; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 2 10/ 10/11/ 01 | 681; 687 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 55 - 205 | 235/45R17 | 10N; 51G; 68A | 74P; FKA |
| | | 130 -165 | 225/45R17 91W | , , | 1 |
| | | | 245/40R17 91W | 11A; 22B; 57F; 66B; | |
| | | | | 681; 687 | |
| 210 | e1*93/81*0022* | 260 | 235/45R17 | 10N; 51G; 52J | nicht für gepanzerte |
| | | | | | Fz; Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| 040.16 | -1*00/01*0000* | 150 165 | 005/45547 | 101.510 | 74P |
| 210 K | e1*93/81*0033* | 150 -165 | 235/45R17 | 10N; 51G | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 10S; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 721, 725, 730, 74A, 74P |
| | L | | | | / TI |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 14 von 48

| Verkaufsbeze Fahrzeugtyp | ichnung: E-KLAS Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-----------------------------|--|--------------------|---------------|---------------------|---------------------|
| 210 K | e1*93/81*0033* | | 225/45R17-93W | Auliagen zu Hellen | Heckantrieb; |
| 210 K | 01 00/01 0000 | | 235/45R17 | 10N; 51G | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | 00-200 | 200/401117 | TOIN, STO | 11H; 12A; 51A; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P |
| 211 | e1*2001/116*0183* | 130 -200 | 225/50R17 94 | | Nur 4-MATIC; |
| | | | 235/45R17 94 | | Allradantrieb; |
| | | | 200/10111/ 01 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 51J; 7AA; |
| | | | | | 7NX; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 76R; 76S; 4DI |
| 211 | e1*2001/116*0183*, | 75 - 170 | 225/50R17 94 | | Heckantrieb; |
| | e1*98/14*0183* | | 235/45R17 93W | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 75 - 200 | 225/50R17 94Y | | 12A; 51A; 7AA; 7EC; |
| | | | 235/45R17 93Y | | 7NX; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 76T |
| 211K | e1*2001/116*0213* | · 130 | 225/50R17 94 | 5HI; 51J | Nur 4-MATIC; |
| | | | 235/45R17 94 | 5HI; 51J | Allradantrieb; |
| | | 130 -200 | 225/50R17 98 | 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 97 | 51J | 12A; 51A; 7AA; 7NX; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 76R; |
| | | | | | 76S; 4DI |
| 211K | e1*2001/116*0213* | 116*0213* 100 -135 | 225/50R17 94W | 5HI; 51J | Heckantrieb; |
| | | | 235/45R17 94W | 5HI; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 100 -200 | 245/45R17 95 | | 12A; 51A; 7AA; 7NX; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 76T; |
| | | | | | 4DI |
| 212 | e1*2001/116*0501* | 110 -220 | 215/55R17 98 | 11A; 26P | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 225/50R17 98 | 11A; 26P | 170 Nm; Baureihe |
| | | | | | _W213; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 26P | nicht E300de; |
| | | | 235/50R17 100 | 11A; 26B; 26N | Allradantrieb; |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 245; 26B; 26N; | Heckantrieb; |
| | | | | 27P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7AC; 7MT; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 740; |
| | | | | | 76S; 4B8 |

ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTU7

Stand: 02.09.2022



Seite: 15 von 48

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 212 | e1*2001/116*0501* | 100 -150 | 225/50R17 94W | 11A; 21P; 24J; 248 | Baureihe W212; nicht |
| | | | 235/45R17 94W | 11A; 21P; 51J | AMG-Paket; |
| | | | | | Stufenheck; |
| | | 100 -225 | 225/50R17 94Y | 11A; 21P; 24J; 248 | Heckantrieb; |
| | | | 245/45R17 95W | 11A; 21P; 24J; 248; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 5HR | 12A; 51A; 7AC; 7MT; |
| | | | 245/45R17 95Y | 11A; 21P; 24J; 248 | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 76S; |
| | | | | | 76T; 4B8 |

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE, CABRIO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 207 | e1*2001/116*0502* | 120 -215 | 235/45R17 94 | GCN | Cabrio; Heckantrieb; |
| | | 120 -245 | 235/45R17 97 | GCN | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7AC; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 4B8 |
| 207 | e1*2001/116*0502* | 120 -215 | 205/50R17 93Y | 51J | Coupe; Heckantrieb; |
| | | | 215/45R17 91Y | 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/50R17 91Y | 51J | 12A; 51A; 7AC; 71C; |
| | | | 225/45R17 91Y | 51J | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 235/45R17 94 | GCN; 68A | 74A; 74P; 76S; 4B8 |
| | | 225 -245 | 235/45R17 94 | GCN | |

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE (212) KOMBI

| V CINCUISDCZ CI | Verkadiobezeronnang. E KEAGGE (E12) KOMBI | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|---------------|--------------------|---------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| 212K | e1*2007/46*0200* | 100 -150 | 235/45R17 97Y | | Kombi; Heckantrieb; | | | |
| | | 100 -225 | 225/50R17 98Y | 11A; 245 | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | 245/45R17 99 | 11A; 245 | 12A; 51A; 7AC; 71C; | | | |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; | | | |
| | | | | | 74A; 74P; 75I; 76S; | | | |
| | | | | | 76T; 4B8 | | | |

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

| V OITAGGGGGC | ormang. GEO ILE | | LITTICOL, LGO | | |
|--------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 204 X | e1*2001/116*0480* | 100 -225 | 235/55R17 99 | 11A; 24J; 24M | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 235/60R17 102 | GCQ; 11A; 24J; 24M | 170 Nm; GLK-Klasse; |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 24M | Allradantrieb; |
| | | | 255/50R17 101 | 11A; 21P; 22I; 24C; | Heckantrieb; |
| | | | | 24D | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/55R17 104 | GCQ; 11A; 21P; 22I; | 12A; 51A; 7AC; 7PH; |
| | | | | 24C; 24D | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 740; |
| | | | | | 76O; 4B8 |



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 16 von 48

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

| * OTTRAGIODOLO | g. | <i>.</i> | | | |
|----------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 204 X | e1*2001/116*0480* | 100 -190 | 235/65R17 104 | 124 | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | | | 170 Nm; GLC-Klasse; |
| | | | | | Kombilimousine; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 7AC; 7PH; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 740; 76S; |
| | | | | | 854; 4B8 |

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES VITO

| verkauisbezeichnung. WERCEDES VIIO | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| 638 | e9*2001/116*0005*, | 58 - 105 | 235/45R17 97 | 11A; 22B; 22F; 24C; | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | e9*93/81*0005*, | | | 24D | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | e9*98/14*0005* | | 245/45R17 | VE2; 11A; 22B; 22F; | 721; 725; 73C; 74A; | | | |
| | | | | 24C; 24D | 74P | | | |
| | | | 245/45R17-99 | 11A; 22B; 22F; 24C; | | | | |
| | | | | 24D | | | | |
| 638/1 | K393 | 58 - 105 | 245/45R17 | VE2; 11A; 22B; 22F; | Lkw geschl. Kasten; | | | |
| | | | | 24C; 24D | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | 245/45R17-99 | 11A; 22B; 22F; 24C; | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | | 24D | 721; 725; 73C; 74A; | | | |
| | | | | | 74P | | | |
| 638/2 | , | 72 - 128 | 235/45R17 97 | 11A; 22B; 22F; 24C; | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | e9*95/54*0020*, | | | 24D | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | e9*98/14*0020* | | 245/45R17-95 | 11A; 22B; 22F; 24C; | 721; 725; 73C; 74A; | | | |
| | | | | 24D; 5HR | 74P | | | |
| | | | 245/45R17-99 | 11A; 22B; 22F; 24C; | | | | |
| | | | | 24D | | | | |

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|---------------------|---------------------|
| 208 | e1*96/27*0054* | 100 -142 | 215/45R17 | 11A; 21B; 24J; 631 | Cabrio; Coupe; |
| | | 100 -255 | 215/45R17 | 11A; 21B; 24J; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 | 11A; 21B; 24J; 367; | 12K; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 631 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 140 | e1*96/27*0056*, | 110 -300 | 245/50R17 99Y | 11A; 22B | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | F690 | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S |
| 140 C | e1*96/27*0057*, | 205 -290 | 245/50R17 99Y | 11A; 22B | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | G165 | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S |





ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 17 von 48

| Verkaufsbezeichnung: | S-KLASSE |
|----------------------|----------|
|----------------------|----------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|----------------------------|---------------------------|--|
| 220 | e1*97/27*0099* | 145 -326 | 225/55R17 | 11A; 21B; 51G | Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S |
| 220 | e1*97/27*0099* | 180 -225 | 225/55R17 235/50R17 96Y | 51G 11A; 22B; 22L; 51J | Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: SLK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 170 | e1*95/54*0039* | 260 | 205/50R17 | 51G; 52J | Nur SLK 32 AMG; |
| | | | 215/45R17 | 51G; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 | 51G; 52J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |
| 170 | e1*95/54*0039* | 100 -142 | 215/45R17 87 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 367 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 100 -160 | 225/45R17 | 10N; 51G | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |
| 171 | e1*2001/116*0262* | 120 -225 | 225/45R17 | 12T; 51G | 10B; 11G; 11H; 51A; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 4DM |
| 171 | e1*2001/116*0262* | 120 -225 | 205/50R17 89 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 87W | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 90 | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 4DM |

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| 172 | e1*2007/46*0548* | 115 -225 | 205/50R17 89 | | Cabrio; Heckantrieb; |
| | | | 215/45R17 87 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | | 12A; 51A; 7AC; 71C; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 26P | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 4B8 |

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 18 von 48

Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 19 von 48

- unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22l) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 243) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z.B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein,



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 20 von 48

dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 21 von 48

- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 4B8) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 7200 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 22 von 48

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentvo sein.

- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/50R17 Hinterachse: 245/45R17

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 215/45R17
Hinterachse: 245/40R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 23 von 48

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 235/40R17

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68A) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/50R17 Hinterachse: 235/45R17

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68E) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 255/40R17

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

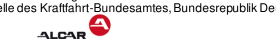
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6BB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 24 von 48

Vorderachse: 235/50R17 Hinterachse: 255/45R17

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76C) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig in Verbindung mit M+S-Reifen.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76R) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite des Serienrades nicht unterschritten wird.



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 25 von 48

- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7AA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 8017 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 0030 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7EC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 (nur e1*2001/116*0183*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 (nur e1*2001/116*0431*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 2102 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 005 542 23 18 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 70K) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4104 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PH) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 3907 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8706 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 26 von 48

- Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GA1) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R17 Hinterachse: 255/40R17

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

GCQ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 235/60R17 Hinterachse: 255/55R17

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

- MA0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.
- VE2) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 27 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1829*..

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 271 | x = 200 | y = 200 | HA |
| 27B | x = 250 | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 30 | VA |
| 27H | x = 250 | y = 250 | 8 | HA |
| 27F | x = 250 | y = 250 | 15 | HA |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 28 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*.. Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 280 | y = 330 | VA |
| 26P | x = 230 | y = 280 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 280 | y = 330 | 8 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 330 | 30 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 320 | 18 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 320 | 8 | HA |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 29 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..

Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 280 | y = 240 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 280 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 200 | HA |
| 26B | x = 350 | y = 340 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 350 | y = 340 | 11 | VA |
| 26N | x = 350 | y = 340 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 280 | 20 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 280 | 8 | HA |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 30 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0751*..

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 305 | y = 335 | VA |
| 26B | x = 355 | y = 385 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 355 | y = 385 | 8 | VA |
| 26J | x = 355 | y = 385 | 18 | VA |
| 27H | x = 310 | y = 295 | 8 | HA |
| 27F | x = 310 | y = 295 | 13 | HA |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 31 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 176

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0928*..

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 200 | y = 310 | VA |
| 26B | x = 250 | y = 350 | VA |
| 271 | x = 240 | y = 315 | HA |
| 27B | x = 290 | y = 350 | HA |

| Auflagen | lm Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 250 | y = 350 | 8 | VA |
| 26J | x = 250 | y = 350 | 20 | VA |
| 27H | x = 290 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 290 | y = 350 | 22,5 | HA |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 32 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..

Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 280 | y = 330 | VA |
| 26P | x = 230 | y = 280 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 280 | y = 330 | 8 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 330 | 30 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 320 | 18 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 320 | 8 | HA |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 33 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1666*..

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 350 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 300 | y = 250 | VA |
| 27P | x = 280 | y = 400 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 350 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 350 | y = 300 | 30 | VA |
| 27H | x = 280 | y = 400 | 8 | HA |
| 27F | x = 280 | y = 400 | 30 | HA |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 34 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0431*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): ab e1*2001/116*0431*29, Nur Baureihe 205

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 300 | y = 350 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 285 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 350 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 300 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 350 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 350 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 350 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 350 | 8 | HA |



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 35 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..

Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): Fahrdynamik-Paket, GLA, Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 280 | y = 240 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 280 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 200 | HA |
| 26B | x = 350 | y = 340 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 350 | y = 340 | 25 | VA |
| 26N | x = 350 | y = 340 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 280 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 280 | 8 | HA |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 36 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0457*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 300 | y = 350 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 285 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 350 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 300 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 350 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 350 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 350 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 350 | 8 | HA |



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTU7

Stand: 02.09.2022



Seite: 37 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1912*..

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 310 | y = 310 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 260 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 290 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 240 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 310 | y = 310 | 30 | VA |
| 26N | x = 310 | y = 310 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 290 | 30 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 290 | 8 | HA |



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 38 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0431*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 245 | y = 350 | VA |
| 26P | x = 195 | y = 300 | VA |
| 27B | x = 340 | y = 260 | HA |
| 271 | x = 290 | y = 210 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 245 | y = 350 | 8 | VA |
| 26J | x = 245 | y = 350 | 17 | VA |
| 27H | x = 340 | y = 260 | 8 | HA |
| 27F | x = 340 | y = 260 | 28 | HA |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 39 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..

Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|---------|----|
| | von [mm] | | |
| 26P | x = 305 | y = 335 | VA |
| 26B | x = 355 | y = 385 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 355 | y = 385 | 8 | VA |
| 26J | x = 355 | y = 385 | 18 | VA |
| 27H | x = 310 | y = 295 | 8 | HA |
| 27F | x = 310 | y = 295 | 13 | HA |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 40 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*.. Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|---------|----|
| | von [mm] | | |
| 26P | x = 305 | y = 335 | VA |
| 26B | x = 355 | y = 385 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 355 | y = 385 | 8 | VA |
| 26J | x = 355 | y = 385 | 18 | VA |
| 27H | x = 310 | y = 295 | 8 | HA |
| 27F | x = 310 | y = 295 | 13 | HA |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 41 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0501*..

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 350 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 300 | y = 250 | VA |
| 27P | x = 280 | y = 400 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 350 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 350 | y = 300 | 30 | VA |
| 27H | x = 280 | y = 400 | 8 | HA |
| 27F | x = 280 | y = 400 | 30 | HA |



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 42 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 290 | y = 330 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 270 | VA |
| 27B | x = 280 | y = 285 | HA |
| 271 | x = 230 | y = 235 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 290 | y = 330 | 30 | VA |
| 26N | x = 290 | y = 330 | 8 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 285 | 25 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 285 | 8 | HA |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 43 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] | | |
| 26P | x = 250 | y = 400 | VA |
| 26B | x = 300 | y = 450 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 450 | 20 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 450 | 8 | VA |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 44 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 300 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|-------------------|-----------|-------|
| | von [mm] | von [mm] bis [mm] | | |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 20 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 45 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00017*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 270 | y = 285 | VA |
| 26P | x = 220 | y = 235 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|---------------------|---------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | um [mm] | |
| 26J | x = 270 | y = 285 | 30 | VA |
| 26N | x = 270 | y = 285 | 8 | VA |
| 27F | x = 285 | y = 325 | 25 | HA |
| 27H | x = 285 | y = 325 | 8 | HA |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 46 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00016*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 305 | y = 255 | VA |
| 26P | x = 255 | y = 205 | VA |
| 27B | x = 285 | y = 360 | HA |
| 271 | x = 235 | y = 310 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | um [mm] | |
| 26J | x = 305 | y = 255 | 30 | VA |
| 26N | x = 305 | y = 255 | 8 | VA |
| 27F | x = 285 | y = 360 | 30 | HA |
| 27H | x = 285 | y = 360 | 8 | HA |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 47 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00017*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 305 | y = 255 | VA |
| 26P | x = 255 | y = 205 | VA |
| 27B | x = 285 | y = 360 | HA |
| 271 | x = 235 | y = 310 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|---------------------|---------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | um [mm] | |
| 26J | x = 305 | y = 255 | 30 | VA |
| 26N | x = 305 | y = 255 | 8 | VA |
| 27F | x = 285 | y = 360 | 30 | HA |
| 27H | x = 285 | y = 360 | 8 | HA |



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 48 von 48

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0548*..

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26B | x = 300 | y = 300 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | um [mm] | |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 18 | VA |
| 27H | x = 280 | y = 300 | 8 | HA |
| 27F | x = 280 | y = 300 | 30 | HA |



ANLAGE: 39 SSANGYONG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 6



Fahrzeughersteller SSANGYONG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | S S | | | 3 | zul. Rad- | | gültig ab |
|---------------|---------------|---------------|-------|------------|--------------|-------|--------------|
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| TTU78BA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 735 | 2288 | 04/21 |
| TTU78SA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJME

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 127 Nm für Typ : XK

130 Nm für Typ: CK

Verkaufsbezeichnung: Korando

| * 01.14dd.000_01 | Torradiosozoromang. | | | | | | |
|------------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| CK | e9*2007/46*0055* | 110 -131 | 215/60R17 96 | 11A; 26B; 26N; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 26B; 26N; 27I | 12A; 51A; 7OG; 71C; | | |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 26B; 26J; 27I | 71K; 721; 725; 73C; | | |
| | | | | | 74A; 74P; 76S | | |

Verkaufsbezeichnung: Tivoli/-Air/-Plus/-Touring/-Family, Luvi, XLV

| | <u> </u> | | • | | |
|-------------|-------------------|----------|---|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| XK | e9*2007/46*6294* | 85 - 120 | 205/50R17 91 | 11A; 246; 248; 26B; | XLV/Tivoli Grand; |
| | | | | 26N; 27B; 27F; 27V | Allradantrieb; |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 246; 248; 26B; | Frontantrieb; |
| | | | | 26N; 27B; 27F; 27V | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7NH; 7PC; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P |





ANLAGE: 39 SSANGYONG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 2 von 6

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.



ANLAGE:39 SSANGYONGRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 02.09.2022



Seite: 3 von 6

- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.



ANLAGE: 39 SSANGYONG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 4 von 6

- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 7NH) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 41990-35000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 70G) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 41990-34000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 41990-37000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 39 SSANGYONG Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 5 von 6

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: XK

Genehm.Nr.: e9*2007/46*6294*..

Handelsbez.: Tivoli/-Air/-Plus/-Touring/-Family, Luvi, XLV

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 350 | y = 250 | HA |
| 271 | x = 300 | y = 200 | HA |
| 26B | x = 350 | y = 350 | VA |
| 26P | x = 300 | y = 300 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 350 | y = 250 | 10 | HA |
| 27H | x = 350 | y = 250 | 8 | HA |
| 26J | x = 350 | y = 350 | 10 | VA |
| 26N | x = 350 | y = 350 | 8 | VA |



ANLAGE: 39 SSANGYONG Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 6 von 6

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0055*..

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 271 | x = 250 | y = 220 | HA |
| 27B | x = 300 | y = 270 | HA |
| 26P | x = 250 | y = 200 | VA |
| 26B | x = 300 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 300 | y = 270 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 270 | 20 | HA |
| 26N | x = 300 | y = 250 | 8 | VA |
| 26J | x = 300 | y = 250 | 30 | VA |



ANLAGE: 40 NISSAN Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 8



Fahrzeughersteller Nissan International S. A.

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | 9 | | | 3 | zul. Rad- | | gültig ab |
|---------------|---------------|---------------|-------|------------|--------------|-------|--------------|
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| TTU78BA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78GA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78SA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 735 | 2288 | 04/21 |
| TTU78SA35D666 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø66.6 | 66,6 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Nissan International S. A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| H15 | e11*2007/46*2977*, | 80 - 155 | 215/60R17 96 | 11A; 26B; 26N; 27H | Q30; Allradantrieb; |
| | e5*2007/46*1030* | | 225/55R17 97 | 11A; 248; 26B; 26N; | Frontantrieb; |
| | | | | 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 246; 248; 26B; | 12A; 51A; 7FY; 7NS; |
| | | | | 26J; 27F | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 24J; 248; 26B; | 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | | 26J; 27F | |
| H15 | e11*2007/46*2977*, | 125 | 215/60R17 96 | 11A; 26P; 27H | QX30; Allradantrieb; |
| | e5*2007/46*1030* | | 225/55R17 97 | 11A; 26P; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 26P; 27H | 12A; 51A; 7FY; 7NS; |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 26B; 26N; 27F | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 76S |

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen



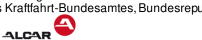
ANLAGE: 40 NISSAN Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 2 von 8

zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen



ANLAGE: 40 NISSAN Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 3 von 8

Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigk eit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.



ANLAGE: 40 NISSAN Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 4 von 8

- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 7FY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 40700 6W Y0A (nur e11*2007/46*2977*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NS) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 40700 5D A0C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 40 NISSAN Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 5 von 8

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11*2007/46*2977*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 350 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 300 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 350 | y = 300 | 25 | VA |
| 26N | x = 350 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 250 | 20 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 250 | 8 | HA |



ANLAGE: 40 NISSAN Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 6 von 8

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1030*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 350 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 150 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 350 | y = 250 | 8 | VA |
| 26J | x = 350 | y = 250 | 30 | VA |
| 27H | x = 230 | y = 220 | 8 | HA |
| 27F | x = 280 | y = 270 | 30 | HA |



ANLAGE: 40 NISSAN Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 7 von 8

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1030*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 350 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 300 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 350 | y = 300 | 25 | VA |
| 26N | x = 350 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 250 | 20 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 250 | 8 | HA |



ANLAGE: 40 NISSAN Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 02.09.2022



Seite: 8 von 8

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11*2007/46*2977*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 350 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 150 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 350 | y = 250 | 8 | VA |
| 26J | x = 350 | y = 250 | 30 | VA |
| 27H | x = 230 | y = 220 | 8 | HA |
| 27F | x = 280 | y = 270 | 30 | HA |



ANLAGE: 45 MG

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTU7

Stand: 02.09.2022



Seite: 1 von 5



Fahrzeughersteller MG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| | Tooming Daton, Italiacoung | | | | | | | |
|--------|----------------------------|---------------|---------------|-------|----------------------------|--------------|-------|--------------|
| Ausfül | hrung | | | | Zentrierring- werkstoff | zul. Rad- | | gültig ab |
| | | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| TTU78 | BA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78 | 3GA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |
| TTU78 | 3SA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 750 | 2251 | 04/21 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJAE

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----|--------------|--------------------|-----------------------|
| AS23P-L | e5*2018/858*00003* | 119 | 215/60R17 96 | | Frontantrieb; Hybrid; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 26P | 12A; 51A; 7PN; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: MG5 Electric

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|--------------------|------------------------|
| EP22-L | e4*2018/858*00053* | 73 - 75 | 205/50R17 89 | 11A; 245; 248 | Frontantrieb; Elektro; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 248 | 12A; 51A; 7PN; 71C; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248 | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248; 26P | 74A; 74P; 76S |

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen



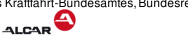
ANLAGE: 45 MG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 2 von 5

zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen



ANLAGE: 45 MG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 3 von 5

Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 7PN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 10290600 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 45 MG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 4 von 5

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: EP22-L

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00053*..

Handelsbez.: MG5 Electric

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 240 | y = 210 | VA |
| 26B | x = 290 | y = 260 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 290 | y = 260 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 315 | 10 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 315 | 8 | HA |
| 26J | x = 290 | y = 260 | 10 | VA |



ANLAGE: 45 MG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 02.09.2022



Seite: 5 von 5

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23P-L

Genehm.Nr.: e5*2018/858*00003*..

Handelsbez.: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 265 | y = 290 | VA |
| 26B | x = 315 | y = 340 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | um [mm] | |
| 26N | x = 315 | y = 340 | 8 | VA |
| 26J | x = 315 | y = 340 | 5 | VA |

