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 7 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 7 J x 17 H2

Genehmigungsnummer: 53532\*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:

TTUY



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53532\*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: **30.06.2022**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 366-0253-20-WIRD/N2

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53532\*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 - 105

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.

- Änderungsabnahme 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: 53532\*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** 

Aktualisierung der Ausführungen Update of the remarks

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

Place:

15. Datum: **15.07.2022** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



DE-24932 Flensburg

#### Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 53532\*02

Approval No.

Ausgabedatum: 09.06.2021 letztes Änderungsdatum: 15.07.2022

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

 366-0253-20-WIRD
 23.04.2021

 366-0253-20-WIRD/N1
 06.12.2021

 366-0253-20-WIRD/N2
 30.06.2022

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

TTUY 02.11.2020 TTUY 28.09.2021

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: 53532\*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 53532**

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.: 53532\*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 38

## GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS ZUR ABE 53532

### 366-0253-20-WIRD/N2

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

A-1030 Wien

Art: Sonderrad 7 J X 17 H2

Typ: TTUY

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 53532 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 Verwendungsbereiche wurden teilweise aktualisiert.

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

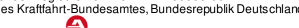
#### I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeich	nnung	Loch- kreis	Mitten- loch	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm /	in mm	tiefe	last	umf.	Fertig.
	Rad	Zentrierring	-zahl				in mm	Datum
TTUYHBA48D601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1		705	2208	03/21
TTUYHBA48K601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUYHBA48O601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUYHBA48S601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUYHGA48D601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUYHGA48K601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUYHGA48O601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUYHGA48S601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUYHSA48D601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUYHSA48K601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUYHSA48O601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUYHSA48S601	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø60.1	108/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUYHBA405ED63	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
4								
TTUYHBA405EK63	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
4								
TTUYHBA405EO63	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
4								
TTUYHBA405ES63	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
4								
TTUYHBA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	705	2208	03/21



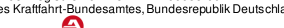
Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Radtyp: TTUY Stand: 30.06.2022

							Seite: 2	von 38
TTUYHBA48K634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	705	2208	03/21
TTUYHBA48O634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	705	2208	03/21
TTUYHBA48S634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	705	2208	03/21
TTUYHBA50E16D6	PCD108 ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
34				-				
TTUYHBA50E16K6	PCD108 ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
34								
TTUYHBA50E16O6	PCD108 ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
34								
TTUYHBA50E16S6	PCD108 ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
34				-				
TTUYHGA405E D63	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
4								
TTUYHGA405EK63	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
4				-				
TTUYHGA405EO63	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
4				,	,			
TTUYHGA405ES63	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
4								
TTUYHGA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	705	2208	03/21
TTUYHGA48K634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	705	2208	03/21
TTUYHGA48O634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	705	2208	03/21
TTUYHGA48S634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	705	2208	03/21
TTUYHGA50E16D6	PCD108 ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
34								
TTUYHGA50E16K6	PCD108 ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
34								
TTUYHGA50E16O6	PCD108 ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
34	. 02.00 2.00	J	1 3 3 7 3	00, .				00,
TTUYHGA50E16S6	PCD108 ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
34								
TTUYHSA405ED63	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	670	2324	03/21
4					, .			
TTUYHSA405ED63	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
4					, .			
TTUYHSA405EK63	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
4				,	-,-			
TTUYHSA405EO63	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
4					, .			
TTUYHSA405ES63	PCD108 ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
4		J	1 0 0, 0	00, .	, .			00,
TTUYHSA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	685	2281	03/21
TTUYHSA48D634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	705	2208	03/21
TTUYHSA48K634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	705	2208	03/21
TTUYHSA48O634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	705	2208	03/21
TTUYHSA48S634	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø63.4	108/5	63,4	48	705	2208	03/21
TTUYHSA50E16D6	PCD108 ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
34	1 OD 100 E 130	OTTIO	100/3	05,4	30	700	2200	03/21
TTUYHSA50E16K6	PCD108 ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
34	1 OD 100 E 130	OTITIE	100/5	03,4	30	703	2200	03/21
TTUYHSA50E16O6	PCD108 ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
TIGHTISASUETOO	T 00100 E130	OUTLE	100/3	00,4	50	100	2200	UU/Z I



Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Radtyp: TTUY Stand: 30.06.2022

							Seite: 3	von 38
34								
TTUYHSA50E16S6	PCD108 ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
34								
TTUYHBA42ED651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHBA42EK651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHBA42EO651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHBA42ES651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHBA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	705	2208	03/21
TTUYHBA48K651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	705	2208	03/21
TTUYHBA48O651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	705	2208	03/21
TTUYHBA48S651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	705	2208	03/21
TTUYHGA42ED651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHGA42EK651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHGA42EO651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHGA42ES651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHGA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	705	2208	03/21
TTUYHGA48K651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	705	2208	03/21
TTUYHGA48O651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	705	2208	03/21
TTUYHGA48S651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	705	2208	03/21
TTUYHSA42ED651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHSA42EK651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHSA42EO651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHSA42ES651	PCD108 ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHSA48D651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	705	2208	03/21
TTUYHSA48K651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	705	2208	03/21
TTUYHSA48O651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	705	2208	03/21
TTUYHSA48S651	PCD108 ET48	Ø70.1 Ø65.1	108/5	65,1	48	705	2208	03/21
TTUY8BA38D651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	705	2208	03/21
TTUY8BA38K651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	705	2208	03/21
TTUY8BA38O651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	705	2208	03/21
TTUY8BA38S651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	705	2208	03/21
TTUY8GA38D651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	705	2208	03/21
TTUY8GA38K651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	705	2208	03/21
TTUY8GA38O651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	705	2208	03/21
TTUY8GA38S651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	705	2208	03/21
TTUY8SA38D651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	705	2208	03/21
TTUY8SA38K651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	705	2208	03/21
TTUY8SA38O651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	705	2208	03/21
TTUY8SA38S651	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	38	705	2208	03/21
TTUY8SA48D651	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	48	705	2208	12/17
TTUY8SA48K651	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø65.1	112/5	65,1	48	705	2208	12/17
TTUY8BA38D571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	705	2208	03/21
TTUY8BA38K571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	705	2208	03/21
TTUY8BA38O571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	705	2208	03/21
TTUY8BA38S571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	705	2208	03/21
TTUY8BA40ED571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8BA40EK571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8BA40EO571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8BA40ES571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8BA45ED571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
11010DA40ED3/1	I ODIIL LITO	Johnie	112/3	$\sigma_{I}$ , i	+∪	, 00	2200	00/21





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

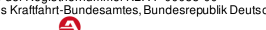
							Seite: 4	von 38
TTUY8BA45EK571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8BA45EO571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8BA45ES571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8BA46ED571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8BA46EK571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8BA46EO571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8BA46ES571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8BA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	705	2208	03/21
TTUY8BA48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	705	2208	03/21
TTUY8BA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	705	2208	03/21
TTUY8BA48S571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	705	2208	03/21
TTUY8BA49ED571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8BA49EK571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8BA49EO571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8BA49ES571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8GA38D571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	705	2208	03/21
TTUY8GA38K571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	705	2208	03/21
TTUY8GA38O571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	705	2208	03/21
TTUY8GA38S571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	705	2208	03/21
TTUY8GA40ED571	PCD112 E136	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8GA40ED571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8GA40EO571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8GA40E0571	PCD112 ET40		112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8GA45ED571	PCD112 ET40	ohne ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8GA45EK571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45 45	705	2208	03/21
TTUY8GA45EO571 TTUY8GA45ES571	PCD112 ET45 PCD112 ET45	ohne	112/5 112/5	57,1	45	705 705	2208 2208	03/21
TTUY8GA46ED571	PCD112 ET45	ohne		57,1	46			
	PCD112 E146 PCD112 ET46	ohne	112/5 112/5	57,1	46	705	2208 2208	03/21
TTUY8GA46EK571 TTUY8GA46EO571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1 57,1	46	705 705	2208	03/21
	PCD112 ET46	ohne					2208	
TTUY8GA46ES571	_	ohne Ø70.1 Ø57.1	112/5 112/5	57,1	46 48	705		03/21
TTUY8GA48D571 TTUY8GA48K571	PCD112 ET48 PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1 57,1	48	705 705	2208 2208	03/21
		Ø70.1 Ø57.1						
TTUY8GA48O571 TTUY8GA48S571	PCD112 ET48 PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5 112/5	57,1 57,1	48 48	705 705	2208 2208	03/21
TTUY8GA485571	PCD112 E148 PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8GA49EK571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49 49	705	2208 2208	03/21
TTUY8GA49EO571 TTUY8GA49ES571	PCD112 ET49 PCD112 ET49	ohne	112/5 112/5	57,1 57,1	49	705 705	2208	03/21
TTUY8SA38D571	PCD112 E149 PCD112 ET38	ohne Ø70.1 Ø57.1	112/5		38	705	2208	03/21
				57,1				
TTUY8SA38K571 TTUY8SA38O571	PCD112 ET38 PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1 Ø70.1 Ø57.1	112/5 112/5	57,1	38 38	705 705	2208 2208	03/21
	_			57,1				
TTUY8SA38S571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	38	705	2208	03/21
TTUY8SA40ED571 TTUY8SA40EK571	PCD112 ET40	ohne	112/5 112/5	57,1	40 40	705 705	2208 2208	03/21
	PCD112 ET40	ohne		57,1				03/21
TTUY8SA40EO571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8SA40ES571	PCD112 ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8SA45ED571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8SA45EK571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45 45	705	2208	03/21
TTUY8SA45EO571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Radtyp: TTUY Stand: 30.06.2022

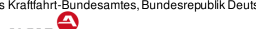
							Seite: 5	von 38
TTUY8SA45ES571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8SA46ED571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8SA46EK571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8SA46EO571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8SA46ES571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8SA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	705	2208	03/21
TTUY8SA48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	705	2208	03/21
TTUY8SA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	705	2208	03/21
TTUY8SA48S571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	705	2208	03/21
TTUY8SA49ED571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8SA49EK571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8SA49EO571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8SA49ES571	PCD112 ET49	ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8BA38D666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	705	2208	03/21
TTUY8BA38K666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	705	2208	03/21
TTUY8BA38O666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	705	2208	03/21
TTUY8BA38S666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	705	2208	03/21
TTUY8BA42ED666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8BA42EK666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8BA42EO666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8BA42ES666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8BA47ED666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8BA47EK666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8BA47EO666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8BA47ES666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8BA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY8BA48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY8BA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY8BA48S666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY8GA38D666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	705	2208	03/21
TTUY8GA38K666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	705	2208	03/21
TTUY8GA38O666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	705	2208	03/21
TTUY8GA38S666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	705	2208	03/21
TTUY8GA42ED666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8GA42EK666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8GA42EO666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8GA42ES666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8GA47ED666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8GA47EK666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8GA47EO666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8GA47ES666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8GA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY8GA48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY8GA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY8GA48S666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY8SA38D666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	680	2288	03/21
TTUY8SA38D666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	690	2251	03/21
TTUY8SA38D666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	705	2208	03/21
TTUY8SA38K666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	705	2208	03/21
TTUY8SA38O666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	705	2208	03/21





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

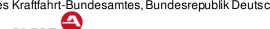
							Seite: 6	von 38
TTUY8SA38S666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	705	2208	03/21
TTUY8SA42ED666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8SA42EK666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8SA42EO666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8SA42ES666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8SA47ED666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8SA47EK666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8SA47EO666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8SA47ES666	PCD112 ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8SA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY8SA48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY8SA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY8SA48S666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48D561	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48K561	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48O561	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48S561	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48D561	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48K561	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48O561	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48S561	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48D561	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48K561	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48O561	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48S561	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø56.1	114,3/5	56,1	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48D601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48K601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48O601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48S601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48D601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48K601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48O601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48S601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48D601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48K601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48O601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48S601	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø60.1	114,3/5	60,1	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48D641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48K641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48O641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48S641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48D641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48K641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48O641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48S641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48D641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48K641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48O641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48S641	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø64.1	114,3/5	64,1	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48D661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	705	2208	03/21





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

							Seite: 7	von 38
TTUY0BA48K661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48O661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48S661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48D661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48K661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48O661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48S661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48D661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48K661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48O661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48S661	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.1	114,3/5	66,1	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48D666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48K666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48O666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48S666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48D666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48K666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48O666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48S666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48D666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48K666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48O666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48S666	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø66.6	114,3/5	66,6	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48D671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48K671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48O671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	705	2208	03/21
TTUY0BA48S671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	705	2208	03/21
TTUY0BA50ED671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0BA50EK671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0BA50EO671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0BA50ES671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0BA53ED671	PCD114,3 ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0BA53EK671	PCD114,3 ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0BA53EO671	PCD114,3 ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0BA53ES671	PCD114,3 ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0GA48D671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48K671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48O671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA48S671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	705	2208	03/21
TTUY0GA50ED671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0GA50EK671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0GA50EO671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0GA50ES671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0GA53ED671	PCD114,3 ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0GA53EK671	PCD114,3 ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0GA53EO671	PCD114,3 ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0GA53ES671	PCD114,3 ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0SA48D671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48K671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	705	2208	03/21
TTUY0SA48O671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	705	2208	03/21
		1.2	, .,	,				:





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

Seite: 8 von 38

TTUY0SA48S671	PCD114,3 ET48	Ø71.6 Ø67.1	114,3/5	67,1	48	705	2208	03/21
TTUY0SA50ED671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0SA50EK671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0SA50EO671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0SA50ES671	PCD114,3 ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0SA53ED671	PCD114,3 ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0SA53EK671	PCD114,3 ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0SA53EO671	PCD114,3 ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0SA53ES671	PCD114,3 ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21

#### 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. 10,2 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 TTUYHSA42ED651:

: Außenseite : Innenseite

Radtyp : -- : TTUY

Radausführung : -- : PCD108 ET48

Radgröße :-- : 7 J X 17 H2

Typzeichen: KBA 53532:--

Einpreßtiefe : -- : ET48

Herstellungsdatum :-- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 03/21

Herkunftsmerkmal :-- : MIG ww. MII ww. MIR ww. MIT

Gießereikennzeichnung :-- : HS ww. CO ww. SK ww. DS

Japan. Prüfwertzeichen :-- :JWL

Weitere Kennzeichnung : -- : DEZENT

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



Radtyp: TTUY AUSTR

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

Seite: 9 von 38

#### I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen und Geländefahrzeuge vorgesehen.

#### II. Sonderradprüfung

Die hier beschriebenen Sonderräder wurden gemäß der "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.

#### 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:

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-005447-B0-144	01.12.2021	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.



TUV

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Radtyp: TTUY AUSTRIA Stand: 30.06.2022

Seite: 10 von 38

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.
- 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

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

initiagotolici. ALOATI WHEELO ambit

Seite: 11 von 38

#### V. Unterlagen und Anlagen:

#### V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

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

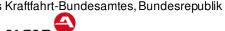
Anl	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg.
age					Hinweise
1	RENAULT	TTUYHBA48D601;	48	30.06.2022	liegt bei
		TTUYHBA48K601;			
		TTUYHBA48O601;			
		TTUYHBA48S601;			
		TTUYHGA48D601;			
		TTUYHGA48K601;			
		TTUYHGA48O601;			
		TTUYHGA48S601;			
		TTUYHSA48D601;			
		TTUYHSA48K601;			
		TTUYHSA48O601;			
		TTUYHSA48S601			
2	FORD	TTUYHBA405ED634;	40,5	30.06.2022	liegt bei
		TTUYHBA405EK634;			
		TTUYHBA405EO634;			
		TTUYHBA405ES634;			
		TTUYHGA405ED634;			
		TTUYHGA405EK634;			
		TTUYHGA405EO634;			
		TTUYHGA405ES634;			
		TTUYHSA405ED634;			
		TTUYHSA405ED634;			
		TTUYHSA405EK634;			
		TTUYHSA405EO634;			
		TTUYHSA405ES634			
3	VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	TTUYHBA405ED634;	40,5	30.06.2022	liegt bei
		TTUYHBA405EK634;			
		TTUYHBA405EO634;			
		TTUYHBA405ES634;			
		TTUYHGA405ED634;			
		TTUYHGA405EK634;			
		TTUYHGA405EO634;			
		TTUYHGA405ES634;			
		TTUYHSA405ED634;			
		TTUYHSA405ED634;			
		TTUYHSA405EK634;			
		TTUYHSA405EO634;			
		TTUYHSA405ES634			





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

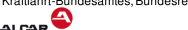
				Seit	e: 12 von 38
4	JAGUAR,	TTUYHBA405ED634;	40,5	30.06.2022	liegt bei
	Jaguar Land Rover Limited,	TTUYHBA405EK634;			
	JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)	TTUYHBA405EO634;			
		TTUYHBA405ES634;			
		TTUYHGA405ED634;			
		TTUYHGA405EK634;			
		TTUYHGA405EO634;			
		TTUYHGA405ES634;			
		TTUYHSA405ED634;			
		TTUYHSA405ED634;			
		TTUYHSA405EK634;			
		TTUYHSA405EO634;			
		TTUYHSA405ES634			
5	LAND ROVER (GB)	TTUYHBA405ED634;	40,5	30.06.2022	liegt bei
	,	TTUYHBA405EK634;	,		
		TTUYHBA405EO634;			
		TTUYHBA405ES634;			
		TTUYHGA405E D634;			
		TTUYHGA405EK634;			
		TTUYHGA405EO634;			
		TTUYHGA405ES634;			
		TTUYHSA405ED634;			
		TTUYHSA405ED634;			
		TTUYHSA405EK634;			
		TTUYHSA405EO634;			
		TTUYHSA405ES634			
6	VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	TTUYHBA48D634;	48	30.06.2022	liegt bei
		TTUYHBA48K634;			
		TTUYHBA48O634;			
		TTUYHBA48S634;			
		TTUYHGA48D634;			
		TTUYHGA48K634;			
		TTUYHGA48O634;			
		TTUYHGA48S634;			
		TTUYHSA48D634;			
		TTUYHSA48D634;			
		TTUYHSA48K634;			
		TTUYHSA48O634;			
		TTUYHSA48S634			
7	JAGUAR,	TTUYHBA48D634;	48	30.06.2022	liegt bei
	JAGUAR LAND ROVER	TTUYHBA48K634;			
	LIMITED (GB)	TTUYHBA48O634;			
		TTUYHBA48S634;			
		TTUYHGA48D634;			
		TTUYHGA48K634;			
		TTUYHGA48O634;			
		TTUYHGA48S634;			
		TTUYHSA48D634;			
		TTUYHSA48D634;			
		TTUYHSA48K634;			
		TTUYHSA48O634;			
		TTUYHSA48S634			





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

				Seit	e: 13 von 38
8	LAND ROVER (GB)	TTUYHBA48D634;	48	30.06.2022	liegt bei
		TTUYHBA48K634;			
		TTUYHBA48O634;			
		TTUYHBA48S634;			
		TTUYHGA48D634;			
		TTUYHGA48K634;			
		TTUYHGA48O634;			
		TTUYHGA48S634;			
		TTUYHSA48D634;			
		TTUYHSA48D634;			
		TTUYHSA48K634;			
		TTUYHSA48O634;			
		TTUYHSA48S634			
9	FORD	TTUYHBA48D634;	48	30.06.2022	liegt bei
	1.01.5	TTUYHBA48K634;		00.00.2022	nogr son
		TTUYHBA48O634;			
		TTUYHBA48S634;			
		TTUYHGA48D634;			
		TTUYHGA48K634;			
		TTUYHGA480634;			
		TTUYHGA48S634;			
		TTUYHSA48D634;			
		TTUYHSA48D634;			
		TTUYHSA48K634;			
		TTUYHSA480634;			
		TTUYHSA48S634			
10	FORD	TTUYHBA50E16D634;	50	30.06.2022	liegt bei
10	FOND	TTUYHBA50E16K634;	30	30.00.2022	liegt bei
		TTUYHBA50E16O634;			
		•			
		TTUYHBA50E16S634;			
		TTUYHGA50E16D634;			
		TTUYHGA50E16K634;			
		TTUYHGA50E16O634;			
		TTUYHGA50E16S634;			
		TTUYHSA50E16D634;			
		TTUYHSA50E16K634;			
		TTUYHSA50E16O634;			
44	TOVOTA	TTUYHSA50E16S634	40	20.06.0000	ligat lesi
11	TOYOTA	TTUYHBA42ED651;	42	30.06.2022	liegt bei
		TTUYHBA42EK651;			
		TTUYHBA42EO651;			
		TTUYHBA42ES651;			
		TTUYHGA42ED651;			
		TTUYHGA42EK651;			
		TTUYHGA42EO651;			
		TTUYHGA42ES651;			
		TTUYHSA42ED651;			
		TTUYHSA42EK651;			
		TTUYHSA42EO651;			
		TTUYHSA42ES651			





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

12   PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES   TTUYHBA42ED651; TTUYHBA42ED651; TTUYHBA42ED651; TTUYHBA42ED651; TTUYHBA42ED651; TTUYHBA42ED651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42ED651; TTUYHSA42ED651; TTUYHSA42ED651; TTUYHSA42ED651; TTUYHSA42ED651; TTUYHBA42ED651; TTUYHBA42ED651; TTUYHBA42ED651; TTUYHBA42ED651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42					Seit	e: 14 von 38
TTUYHBA42E0651;   TTUYHGA42E0651;   TTUYHGA42E	12	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES	TTUYHBA42ED651;	42	30.06.2022	liegt bei
TTUYHBA42E0651;   TTUYHGA42E0651;   TTUYHGA42E0651;   TTUYHGA42E0651;   TTUYHGA42E0651;   TTUYHGA42E0651;   TTUYHSA42E0651;   TTUYHSA42E0651;   TTUYHSA42E0651;   TTUYHSA42E0651;   TTUYHSA42E0651;   TTUYHSA42E0651;   TTUYHBA42E0651;   TTUYHBA42E0651;   TTUYHBA42E0651;   TTUYHGA42E0651;   TTUYHGA42E			TTUYHBA42EK651;			
TTUYHGA42E0651;   TTUYHGA42E0651;   TTUYHGA42E0651;   TTUYHGA42E0651;   TTUYHGA42E0651;   TTUYHSA42E0651;   TTUYHSA42E0651;   TTUYHSA42E0651;   TTUYHSA42E0651;   TTUYHSA42E0651;   TTUYHSA42E0651;   TTUYHBA42E0651;   TTUYHBA42E0651;   TTUYHBA42E0651;   TTUYHBA42E0651;   TTUYHBA42E0651;   TTUYHGA42E0651;   TTUYHGA42E			TTUYHBA42EO651;			
TTUYHGA42E0651;   TTUYHGA42E0651;   TTUYHGA42E0651;   TTUYHGA42E0651;   TTUYHGA42E0651;   TTUYHSA42E0651;   TTUYHSA42E0651;   TTUYHSA42E0651;   TTUYHSA42E0651;   TTUYHSA42E0651;   TTUYHSA42E0651;   TTUYHBA42E0651;   TTUYHBA42E0651;   TTUYHBA42E0651;   TTUYHBA42E0651;   TTUYHBA42E0651;   TTUYHGA42E0651;   TTUYHGA42E			TTUYHBA42ES651;			
TTUYHGA42EN651;   TTUYHGA42EN651;   TTUYHGA42EN651;   TTUYHGA42EN651;   TTUYHGA42EN651;   TTUYHSA42EN651;   TTUYHSA42EN651;   TTUYHSA42EN651;   TTUYHSA42EN651;   TTUYHSA42EN651;   TTUYHSA42EN651;   TTUYHSA42EN651;   TTUYHBA42EN651;   TTUYHBA42EN651;   TTUYHBA42EN651;   TTUYHGA42EN651;   TTUYHGA42E						
TTUYHGA42E0651;   TTUYHGA42E0651;   TTUYHGA42E0651;   TTUYHSA42E0651;   TTUYHSA42E			,			
TTUYHGA42ES651;   TTUYHSA42EN651;   TTUYHSA42ENG51;   TTUYHSA42E						
TTUYHSA42ED651;   TTUYHSA42ED651;   TTUYHSA42ES651			•			
TTUYHSA42EK651; TTUYHSA42ES651   TTUYHSA42ES651   TTUYHSA42ES651   TTUYHSA42ES651   TTUYHSA42ES651   TTUYHSA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42ES651; TTUYHGA42ES651; TTUYHGA42ES651; TTUYHGA42ES651; TTUYHSA42ES651; TTUYHSA42ES651   TTUYHSA42ES651   TTUYHSA42ES651   TTUYHSA42ES651   TTUYHSA42ES651   TTUYHBA42ES651   TTUYHBA42ES651   TTUYHBA42ES651   TTUYHBA42ES651   TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHGA42ES651; TTUYHGA42ES651			1			
TTUYHSA42E0651; TTUYHGA42E0651; TTUYHGA42E06			- I			
TTUYHSA42ES651						
13   OPEL / VAUXHALL, OPEL AUTOMOBILE GmbH   TTUYHBA42ED651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42ED651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHGA42EN651;						
OPEL AUTOMOBILE GmbH  TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHGA42EN651;	40	ODEL / MALDALALI		10	00 00 0000	
TTUYHBA42E0651;	13		*	42	30.06.2022	liegt bei
TTUYHBA42ES651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651; TTUYHSA42EC651; TTUYHSA42EC651; TTUYHSA42EC651; TTUYHSA42ES651    14		OPEL AUTOMOBILE GMbH				
TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN6			1			
TTUYHGA42EK651;			,			
TTUYHGA42E0651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN6						
TTUYHGA42ES651; TTUYHSA42EO651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42ES651			TTUYHGA42EK651;			
TTUYHSA42ED651;			TTUYHGA42EO651;			
TTUYHSA42EK651; TTUYHSA42ES651			TTUYHGA42ES651;			
TTUYHSA42E0651;			TTUYHSA42ED651;			
TTUYHSA42ES651			TTUYHSA42EK651;			
TTUYHSA42ES651			TTUYHSA42EO651;			
TTUYHBA42ED651;   TTUYHBA42ED651;   TTUYHBA42EN651;   TTUYHBA42EN651;   TTUYHBA42EN651;   TTUYHGA42EN651;   TTUYHGA42EN651;   TTUYHGA42EN651;   TTUYHGA42EN651;   TTUYHGA42EN651;   TTUYHSA42EN651;   TTUYHSA42EN651;   TTUYHSA42EN651;   TTUYHSA42EN651;   TTUYHSA42EN651;   TTUYHSA42EN651;   TTUYHSA42EN651;   TTUYHSA42EN651;   TTUYHBA42EN651;   TTUYHBA42EN651;   TTUYHBA42EN651;   TTUYHBA42EN651;   TTUYHBA42EN651;   TTUYHGA42EN651;   TTUYHGAANGAANGAANGAANGAANGAANGAANGAANGAANGAA						
TTUYHBA42EK651; TTUYHBA42ES651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42ES651; TTUYHGA42ES651; TTUYHSA42EC651; TTUYHSA42EC651; TTUYHSA42EC651; TTUYHSA42ES651  15 PSA Automobiles SA  TTUYHBA42EK651; TTUYHBA42EC651; TTUYHBA42EC651; TTUYHBA42EC651; TTUYHBA42EC651; TTUYHBA42EC651; TTUYHBA42EC651; TTUYHBA42EC651; TTUYHBA42EC651; TTUYHBA42EC651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651;	14	PEUGEOT		42	30.06.2022	lieat bei
TTUYHBA42E0651; TTUYHBA42ES651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHGA42EN651;						
TTUYHBA42ES651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42ES651; TTUYHGA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHSA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651;						
TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42ES651; TTUYHGA42ES651; TTUYHSA42ED651; TTUYHSA42EC651; TTUYHSA42EC651; TTUYHSA42ES651  15 PSA Automobiles SA  TTUYHBA42ED651; TTUYHBA42EC651; TTUYHBA42EC651; TTUYHBA42ES651  TTUYHBA42EC651; TTUYHBA42EC651; TTUYHBA42EC651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651;						
TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EO651; TTUYHGA42ES651; TTUYHSA42ED651; TTUYHSA42EK651; TTUYHSA42ES651  15 PSA Automobiles SA  TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651;						
TTUYHGA42E0651; TTUYHGA42ES651; TTUYHSA42ED651; TTUYHSA42EK651; TTUYHSA42EO651; TTUYHSA42ES651  15 PSA Automobiles SA  TTUYHBA42ED651; TTUYHBA42EC651; TTUYHBA42EO651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651;						
TTUYHGA42ES651; TTUYHSA42ED651; TTUYHSA42EK651; TTUYHSA42EO651; TTUYHSA42ES651  15 PSA Automobiles SA  TTUYHBA42ED651; TTUYHBA42EK651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EO651;			•			
TTUYHSA42ED651; TTUYHSA42EK651; TTUYHSA42EO651; TTUYHSA42ES651  15 PSA Automobiles SA  TTUYHBA42ED651; TTUYHBA42EK651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EC651; TTUYHGA42EC651;			1			
TTUYHSA42EK651; TTUYHSA42ES651  15 PSA Automobiles SA  TTUYHBA42ED651; TTUYHBA42EK651; TTUYHBA42EK651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EK651;						
TTUYHSA42E0651; TTUYHSA42ES651  15 PSA Automobiles SA  TTUYHBA42ED651; TTUYHBA42EK651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHBA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651;			- I			
TTUYHSA42ES651  15 PSA Automobiles SA  TTUYHBA42ED651; TTUYHBA42EK651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EO651;						
15 PSA Automobiles SA TTUYHBA42ED651; TTUYHBA42EK651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EO651;						
TTUYHBA42EK651; TTUYHBA42EO651; TTUYHBA42ES651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EO651;	4-	DOA Automobiles OA		40	00.00.0000	II a aut I
TTUYHBA42EO651; TTUYHBA42ES651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EO651;	15	PSA Automobiles SA	1	42	30.06.2022	liegt bei
TTUYHBA42ES651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EO651;						
TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EO651;			*			
TTUYHGA42EK651; TTUYHGA42EO651;			,			
TTUYHGA42EO651;			,			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,			
TTIYHGA42FS651·			,			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			TTUYHGA42ES651;			
TTUYHSA42ED651;			TTUYHSA42ED651;			
TTUYHSA42EK651;			TTUYHSA42EK651;			
TTUYHSA42EO651;			TTUYHSA42EO651;			
TTUYHSA42ES651			TTUYHSA42ES651			





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

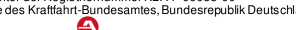
				Seit	e: 15 von 38
16	PEUGEOT	TTUYHBA48D651;	48	30.06.2022	liegt bei
		TTUYHBA48K651;			
		TTUYHBA48O651;			
		TTUYHBA48S651;			
		TTUYHGA48D651;			
		TTUYHGA48K651;			
		TTUYHGA48O651;			
		TTUYHGA48S651;			
		TTUYHSA48D651;			
		TTUYHSA48K651;			
		TTUYHSA48O651;			
		TTUYHSA48S651			
17	CITROEN	TTUYHBA48D651;	48	30.06.2022	liegt bei
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TTUYHBA48K651;		00.00.2022	
		TTUYHBA48O651;			
		TTUYHBA48S651;			
		TTUYHGA48D651;			
		TTUYHGA48K651;			
		TTUYHGA48O651;			
		TTUYHGA48S651;			
		TTUYHSA48D651;			
		TTUYHSA48K651;			
		TTUYHSA48O651;			
		TTUYHSA48S651			
18	PSA Automobiles SA	TTUYHBA48D651;	48	30.06.2022	liegt bei
'0	1 OA Automobiles OA	TTUYHBA48K651;	10	30.00.2022	liegt bei
		TTUYHBA48O651;			
		TTUYHBA48S651;			
		TTUYHGA48D651;			
		TTUYHGA48K651;			
		TTUYHGA48O651;			
		TTUYHGA48S651;			
		TTUYHSA48D651;			
		TTUYHSA48K651;			
		TTUYHSA48O651;			
		TTUYHSA48S651			
19	OPEL / VAUXHALL,	TTUYHBA48D651;	48	30.06.2022	liegt bei
19	OPEL AUTOMOBILE GmbH	TTUYHBA48K651;	70	30.00.2022	negi bei
	Of LE NOTOMOBILE amort	TTUYHBA48O651;			
		TTUYHBA48S651;			
		TTUYHGA48D651;			
		TTUYHGA48K651;			
		TTUYHGA48O651;			
		TTUYHGA48S651;			
		TTUYHSA48D651;			
		TTUYHSA48K651;			
		TTUYHSA48O651;			
		TTUYHSA48S651			
		11011107403031			





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Radtyp: TTUY Stand: 30.06.2022

			Seit	e: 16 von 38
20 PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES	TTUYHBA48D651;	48	30.06.2022	liegt bei
	TTUYHBA48K651;			
	TTUYHBA48O651;			
	TTUYHBA48S651;			
	TTUYHGA48D651;			
	TTUYHGA48K651;			
	TTUYHGA48O651;			
	TTUYHGA48S651;			
	TTUYHSA48D651;			
	TTUYHSA48K651;			
	TTUYHSA48O651;			
	TTUYHSA48S651			
21 TOYOTA	TTUYHBA48D651;	48	30.06.2022	liegt bei
	TTUYHBA48K651;	.0	00:00:2022	ogt so.
	TTUYHBA48O651;			
	TTUYHBA48S651;			
	TTUYHGA48D651;			
	TTUYHGA48K651;			
	TTUYHGA48O651;			
	TTUYHGA48S651;			
	TTUYHSA48D651;			
	TTUYHSA48K651;			
	TTUYHSA480651;			
	TTUYHSA48S651			
22 VOLVO	TTUYHBA48D651;	48	30.06.2022	liegt bei
ZZ VOLVO	TTUYHBA48K651;	40	30.00.2022	liegt bei
	TTUYHBA48O651;			
	TTUYHBA48S651;			
	TTUYHGA48D651;			
	TTUYHGA48K651;			
	TTUYHGA48O651;			
	TTUYHGA48S651;			
	TTUYHSA48D651;			
	TTUYHSA48K651;			
	TTUYHSA48O651;			
	TTUYHSA48S651			
23 OPEL, OPEL / VAUXHALL	TTUY8BA38D651;	38	30.06.2022	liegt bei
25 Of LL, Of LL / VAONIALL	TTUY8BA38K651;	30	00.00.2022	negt bei
	TTUY8BA38O651;			
	TTUY8BA38S651;			
	TTUY8GA38D651;			
	TTUY8GA38K651;			
	TTUY8GA38O651;			
	TTUY8GA38S651;			
	TTUY8SA38D651;			
	TTUY8SA38K651;			
	TTUY8SA380651;			
	TTUY8SA38S651			
	1101034303031			





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

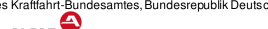
				Seit	e: 17 von 38
24	FCA	TTUY8BA38D651;	38	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA38K651;			
		TTUY8BA38O651;			
		TTUY8BA38S651;			
		TTUY8GA38D651;			
		TTUY8GA38K651;			
		TTUY8GA38O651;			
		TTUY8GA38S651;			
		TTUY8SA38D651;			
		TTUY8SA38K651;			
		TTUY8SA38O651;			
		TTUY8SA38S651			
25	CHRYSLER, CHRYSLER (USA)	TTUY8BA38D651;	38	30.06.2022	liegt bei
	Shirt Geen, Ghirt Geen (Gort)	TTUY8BA38K651;	00	00.00.2022	liogt boi
		TTUY8BA38O651;			
		TTUY8BA38S651;			
		TTUY8GA38D651;			
		TTUY8GA38K651;			
		TTUY8GA38O651;			
		TTUY8GA38S651;			
		TTUY8SA38D651;			
		TTUY8SA38K651;			
		TTUY8SA38O651;			
		TTUY8SA38S651			
26	SAAB	TTUY8BA38D651;	38	30.06.2022	liegt bei
20	SAAD	TTUY8BA38K651;	30	30.06.2022	llegt bei
		TTUY8BA38O651;			
		TTUY8BA38S651;			
		TTUY8GA38D651;			
		TTUY8GA38K651;			
		TTUY8GA38O651;			
		TTUY8GA38S651;			
		TTUY8SA38D651;			
		TTUY8SA38K651;			
		TTUY8SA38O651;			
		TTUY8SA38S651			
27	FIAT	TTUY8BA38D651;	38	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA38K651;			
		TTUY8BA38O651;			
		TTUY8BA38S651;			
		TTUY8GA38D651;			
		TTUY8GA38K651;			
		TTUY8GA38O651;			
		TTUY8GA38S651;			
		TTUY8SA38D651;			
		TTUY8SA38K651;			
		TTUY8SA38O651;			
		TTUY8SA38S651			





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

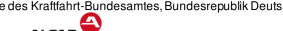
				Seite	e: 18 von 38
28 VOLKSV	VAGEN	TTUY8BA38D571;	38	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA38K571;			
		TTUY8BA38O571;			
		TTUY8BA38S571;			
		TTUY8GA38D571;			
		TTUY8GA38K571;			
		TTUY8GA38O571;			
		TTUY8GA38S571;			
		TTUY8SA38D571;			
		TTUY8SA38K571;			
		TTUY8SA38O571;			
		TTUY8SA38S571			
29 MG		TTUY8BA38D571;	38	30.06.2022	liegt bei
23 1010		TTUY8BA38K571;	30	30.00.2022	liegt bei
		TTUY8BA38O571;			
		-			
		TTUY8BA38S571;			
		TTUY8GA38D571;			
		TTUY8GA38K571;			
		TTUY8GA38O571;			
		TTUY8GA38S571;			
		TTUY8SA38D571;			
		TTUY8SA38K571;			
		TTUY8SA38O571;			
		TTUY8SA38S571			
30 QUATTR	RO GmbH	TTUY8BA38D571;	38	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA38K571;			
		TTUY8BA38O571;			
		TTUY8BA38S571;			
		TTUY8GA38D571;			
		TTUY8GA38K571;			
		TTUY8GA38O571;			
		TTUY8GA38S571;			
		TTUY8SA38D571;			
		TTUY8SA38K571;			
		TTUY8SA38O571;			
		TTUY8SA38S571			
31 SKODA		TTUY8BA38D571;	38	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA38K571;			
		TTUY8BA38O571;			
		TTUY8BA38S571;			
		TTUY8GA38D571;			
		TTUY8GA38K571;			
		TTUY8GA38O571;			
		TTUY8GA38S571;			
		TTUY8SA38D571;			
		TTUY8SA38K571;			
		TTUY8SA38O571;			
		TTUY8SA38S571			
				1	I





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

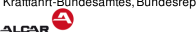
				Seite	e: 19 von 38
32	FORD	TTUY8BA38D571;	38	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA38K571;			
		TTUY8BA38O571;			
		TTUY8BA38S571;			
		TTUY8GA38D571;			
		TTUY8GA38K571;			
		TTUY8GA38O571;			
		TTUY8GA38S571;			
		TTUY8SA38D571;			
		TTUY8SA38K571;			
		TTUY8SA38O571;			
- 00	ALIDI AO	TTUY8SA38S571	00	00.00.0000	11 1 1
33	AUDI AG	TTUY8BA38D571;	38	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA38K571;			
		TTUY8BA38O571;			
		TTUY8BA38S571;			
		TTUY8GA38D571;			
		TTUY8GA38K571;			
		TTUY8GA38O571;			
		TTUY8GA38S571;			
		TTUY8SA38D571;			
		TTUY8SA38K571;			
		TTUY8SA38O571;			
		TTUY8SA38S571			
34	SEAT, SEAT, S.A.	TTUY8BA38D571;	38	30.06.2022	liegt bei
	, ,	TTUY8BA38K571;			
		TTUY8BA38O571;			
		TTUY8BA38S571;			
		TTUY8GA38D571;			
		TTUY8GA38K571;			
		TTUY8GA38O571;			
		TTUY8GA38S571;			
		TTUY8SA38D571;			
		TTUY8SA38K571;			
		TTUY8SA38O571;			
		TTUY8SA38S571			
35	AUDI		38	30.06.2022	liggt bai
33	AUDI	TTUY8BA38D571;	30	30.00.2022	liegt bei
		TTUY8BA38K571;			
		TTUY8BA38O571;			
		TTUY8BA38S571;			
		TTUY8GA38D571;			
		TTUY8GA38K571;			
		TTUY8GA38O571;			
		TTUY8GA38S571;			
		TTUY8SA38D571;			
		TTUY8SA38K571;			
		TTUY8SA38O571;			
		TTUY8SA38S571			





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

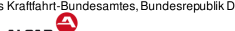
				Seite	e: 20 von 38
36	QUATTRO GmbH	TTUY8BA40ED571;	40	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA40EK571;			
		TTUY8BA40EO571;			
		TTUY8BA40ES571;			
		TTUY8GA40ED571;			
		TTUY8GA40EK571;			
		TTUY8GA40EO571;			
		TTUY8GA40ES571;			
		TTUY8SA40ED571;			
		TTUY8SA40EK571;			
		TTUY8SA40EO571;			
		TTUY8SA40ES571			
37	SKODA	TTUY8BA40ED571;	40	30.06.2022	liegt bei
0,	CI(OD)(	TTUY8BA40EK571;	40	00.00.2022	negt bei
		TTUY8BA40EO571;			
		TTUY8BA40ES571;			
		TTUY8GA40ED571;			
		TTUY8GA40EK571;			
		TTUY8GA40EO571;			
		TTUY8GA40ES571;			
		The state of the s			
		TTUY8SA40ED571;			
		TTUY8SA40EK571;			
		TTUY8SA40EO571;			
	ALIDI	TTUY8SA40ES571	40	00 00 0000	11 1 1 1
38	AUDI	TTUY8BA40ED571;	40	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA40EK571;			
		TTUY8BA40EO571;			
		TTUY8BA40ES571;			
		TTUY8GA40ED571;			
		TTUY8GA40EK571;			
		TTUY8GA40EO571;			
		TTUY8GA40ES571;			
		TTUY8SA40ED571;			
		TTUY8SA40EK571;			
		TTUY8SA40EO571;			
		TTUY8SA40ES571			
39	AUDI AG	TTUY8BA40ED571;	40	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA40EK571;			
		TTUY8BA40EO571;			
		TTUY8BA40ES571;			
		TTUY8GA40ED571;			
		TTUY8GA40EK571;			
		TTUY8GA40EO571;			
		TTUY8GA40ES571;			
		TTUY8SA40ED571;			
		TTUY8SA40EK571;			
		TTUY8SA40EO571;			
		TTUY8SA40ES571			





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

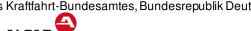
				Seite	e: 21 von 38
40	VOLKSWAGEN	TTUY8BA40ED571;	40	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA40EK571;			
		TTUY8BA40EO571;			
		TTUY8BA40ES571;			
		TTUY8GA40ED571;			
		TTUY8GA40EK571;			
		TTUY8GA40EO571;			
		TTUY8GA40ES571;			
		TTUY8SA40ED571;			
		TTUY8SA40EK571;			
		TTUY8SA40EO571;			
		TTUY8SA40ES571			
41	MG		40	20.06.2022	liggt boi
41	INIG	TTUY8BA40ED571;	40	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA40EK571;			
		TTUY8BA40EO571;			
		TTUY8BA40ES571;			
		TTUY8GA40ED571;			
		TTUY8GA40EK571;			
		TTUY8GA40EO571;			
		TTUY8GA40ES571;			
		TTUY8SA40ED571;			
		TTUY8SA40EK571;			
		TTUY8SA40EO571;			
		TTUY8SA40ES571			
42	SEAT, SEAT, S.A.	TTUY8BA40ED571;	40	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA40EK571;			
		TTUY8BA40EO571;			
		TTUY8BA40ES571;			
		TTUY8GA40ED571;			
		TTUY8GA40EK571;			
		TTUY8GA40EO571;			
		TTUY8GA40ES571;			
		TTUY8SA40ED571;			
		TTUY8SA40EK571;			
		TTUY8SA40EO571;			
		TTUY8SA40ES571			
43	AUDI	TTUY8BA45ED571;	45	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA45EK571;			3
		TTUY8BA45EO571;			
		TTUY8BA45ES571;			
		TTUY8GA45ED571;			
		TTUY8GA45EK571;			
		TTUY8GA45EO571;			
		TTUY8GA45ES571;			
		TTUY8SA45ED571;			
		TTUY8SA45EK571;			
		TTUY8SA45EO571;			
		TTUY8SA45ES571			
		110100A40E00/1	1	Ì	





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

				Seite	e: 22 von 38
44	AUDI AG	TTUY8BA45ED571;	45	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA45EK571;			
		TTUY8BA45EO571;			
		TTUY8BA45ES571;			
		TTUY8GA45ED571;			
		TTUY8GA45EK571;			
		TTUY8GA45EO571;			
		TTUY8GA45ES571;			
		TTUY8SA45ED571;			
		TTUY8SA45EK571;			
		TTUY8SA45EO571;			
		TTUY8SA45ES571			
45	SKODA	TTUY8BA45ED571;	45	30.06.2022	liegt bei
45	SKODA	TTUY8BA45EK571;	40	30.00.2022	negt bei
		TTUY8BA45EO571;			
		-			
		TTUY8BA45ES571; TTUY8GA45ED571;			
		TTUY8GA45EK571;			
		TTUY8GA45EO571;			
		TTUY8GA45ES571;			
		TTUY8SA45ED571;			
		TTUY8SA45EK571;			
		TTUY8SA45EO571;			
		TTUY8SA45ES571			
46	SEAT, SEAT, S.A.	TTUY8BA45ED571;	45	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA45EK571;			
		TTUY8BA45EO571;			
		TTUY8BA45ES571;			
		TTUY8GA45ED571;			
		TTUY8GA45EK571;			
		TTUY8GA45EO571;			
		TTUY8GA45ES571;			
		TTUY8SA45ED571;			
		TTUY8SA45EK571;			
		TTUY8SA45EO571;			
		TTUY8SA45ES571	<u> </u>		
47	VOLKSWAGEN	TTUY8BA45ED571;	45	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA45EK571;	1		
		TTUY8BA45EO571;			
		TTUY8BA45ES571;			
		TTUY8GA45ED571;			
		TTUY8GA45EK571;			
		TTUY8GA45EO571;			
		TTUY8GA45ES571;			
		TTUY8SA45ED571;			
		TTUY8SA45EK571;			
		TTUY8SA45EO571;			
		TTUY8SA45ES571			
1	1		1	1	1





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

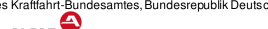
			Seit	e: 23 von 38
48 AUDI AG	TTUY8BA46ED571;	46	30.06.2022	liegt bei
	TTUY8BA46EK571;			
	TTUY8BA46EO571;			
	TTUY8BA46ES571;			
	TTUY8GA46ED571;			
	TTUY8GA46EK571;			
	TTUY8GA46EO571;			
	TTUY8GA46ES571;			
	TTUY8SA46ED571;			
	TTUY8SA46EK571;			
	TTUY8SA46E0571;			
	TTUY8SA46ES571			
49 VOLKSWAGEN	TTUY8BA46ED571;	46	30.06.2022	liegt bei
43 VOLKOWAGEN	TTUY8BA46EK571;	140	30.00.2022	liegt bei
	TTUY8BA46EO571;			
	TTUY8BA46ES571;			
	TTUY8GA46ED571;			
	TTUY8GA46EK571;			
	TTUY8GA46EO571;			
	TTUY8GA46ES571;			
	TTUY8SA46ED571;			
	TTUY8SA46EK571;			
	TTUY8SA46EO571;			
	TTUY8SA46ES571			1
50 SEAT, SEAT, S.A.	TTUY8BA46ED571;	46	30.06.2022	liegt bei
	TTUY8BA46EK571;			
	TTUY8BA46EO571;			
	TTUY8BA46ES571;			
	TTUY8GA46ED571;			
	TTUY8GA46EK571;			
	TTUY8GA46EO571;			
	TTUY8GA46ES571;			
	TTUY8SA46ED571;			
	TTUY8SA46EK571;			
	TTUY8SA46EO571;			
	TTUY8SA46ES571			
51 AUDI	TTUY8BA46ED571;	46	30.06.2022	liegt bei
	TTUY8BA46EK571;			
	TTUY8BA46EO571;			
	TTUY8BA46ES571;			
	TTUY8GA46ED571;			
	TTUY8GA46EK571;			
	TTUY8GA46EO571;			
	TTUY8GA46ES571;			
	TTUY8SA46ED571;			
	TTUY8SA46EK571;			
	TTUY8SA46EO571;			
	TTUY8SA46ES571			
			1	1





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

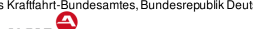
			Seite	e: 24 von 38
52 SKODA	TTUY8BA46ED571;	46	30.06.2022	liegt bei
	TTUY8BA46EK571;			
	TTUY8BA46EO571;			
	TTUY8BA46ES571;			
	TTUY8GA46ED571;			
	TTUY8GA46EK571;			
	TTUY8GA46EO571;			
	TTUY8GA46ES571;			
	TTUY8SA46ED571;			
	TTUY8SA46EK571;			
	TTUY8SA46EO571;			
	TTUY8SA46ES571			
53 FORD	TTUY8BA48D571;	48	30.06.2022	liegt bei
33 1 0110	TTUY8BA48K571;	40	30.00.2022	negt bei
	TTUY8BA480571;			
	TTUY8BA48S571;			
	TTUY8GA48D571;			
	,			
	TTUY8GA48K571;			
	TTUY8GA48O571;			
	TTUY8GA48S571;			
	TTUY8SA48D571;			
	TTUY8SA48K571;			
	TTUY8SA480571;			
	TTUY8SA48S571			
54 AUDI	TTUY8BA48D571;	48	30.06.2022	liegt bei
	TTUY8BA48K571;			
	TTUY8BA48O571;			
	TTUY8BA48S571;			
	TTUY8GA48D571;			
	TTUY8GA48K571;			
	TTUY8GA48O571;			
	TTUY8GA48S571;			
	TTUY8SA48D571;			
	TTUY8SA48K571;			
	TTUY8SA48O571;			
	TTUY8SA48S571			
55 SKODA	TTUY8BA48D571;	48	30.06.2022	liegt bei
	TTUY8BA48K571;		00.00.2022	
	TTUY8BA48O571;			
	TTUY8BA48S571;			
	TTUY8GA48D571;			
	TTUY8GA48K571;			
	TTUY8GA480571;			
	TTUY8GA48S571;			
	TTUY8SA48D571;			
	TTUY8SA48K571;			
	TTUY8SA48K571;			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	TTUY8SA48S571			





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

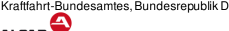
				Seite	e: 25 von 38
56	VOLKSWAGEN	TTUY8BA48D571;	48	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA48K571;			
		TTUY8BA48O571;			
		TTUY8BA48S571;			
		TTUY8GA48D571;			
		TTUY8GA48K571;			
		TTUY8GA48O571;			
		TTUY8GA48S571;			
		TTUY8SA48D571;			
		TTUY8SA48K571;			
		TTUY8SA48O571;			
		TTUY8SA48S571			
57	SEAT, SEAT, S.A.	TTUY8BA48D571;	48	30.06.2022	liegt bei
•		TTUY8BA48K571;		00.00.2022	negt ser
		TTUY8BA48O571;			
		TTUY8BA48S571;			
		TTUY8GA48D571;			
		TTUY8GA48K571;			
		TTUY8GA48O571;			
		TTUY8GA48S571;			
		TTUY8SA48D571;			
		TTUY8SA48K571;			
		TTUY8SA48O571;			
		TTUY8SA48S571			
58	SKODA	TTUY8BA49ED571;	49	30.06.2022	liegt bei
	CKOD/K	TTUY8BA49EK571;	10	00.00.2022	nogr bor
		TTUY8BA49EO571;			
		TTUY8BA49ES571;			
		TTUY8GA49ED571;			
		TTUY8GA49EK571;			
		TTUY8GA49EO571;			
		TTUY8GA49ES571;			
		TTUY8SA49ED571;			
		TTUY8SA49EK571;			
		TTUY8SA49EO571;			
		TTUY8SA49ES571			
59	AUDI	TTUY8BA49ED571;	49	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA49EK571;		33.33.2322	
		TTUY8BA49EO571;			
		TTUY8BA49ES571;			
		TTUY8GA49ED571;			
		TTUY8GA49EK571;			
		TTUY8GA49EO571;			
		TTUY8GA49ES571;			
		TTUY8SA49ED571;			
		TTUY8SA49EK571;			
		TTUY8SA49EO571;			
		TTUY8SA49ES571			
		110100/40200/1	1	I	1





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

				Seit	e: 26 von 38
60	SEAT, SEAT, S.A.	TTUY8BA49ED571;	49	30.06.2022	liegt bei
	, ,	TTUY8BA49EK571;			
		TTUY8BA49EO571;			
		TTUY8BA49ES571;			
		TTUY8GA49ED571;			
		TTUY8GA49EK571;			
		TTUY8GA49EO571;			
		TTUY8GA49ES571;			
		TTUY8SA49ED571;			
		TTUY8SA49EK571;			
		TTUY8SA49EO571;			
		TTUY8SA49ES571			
61	VOLKSWAGEN	TTUY8BA49ED571;	49	30.06.2022	liegt bei
01	VOLKSWAGEN	TTUY8BA49EK571;	43	30.00.2022	liegt bei
		TTUY8BA49EO571;			
		TTUY8BA49ES571; TTUY8GA49ED571;			
		TTUY8GA49EK571;			
		TTUY8GA49EO571;			
		TTUY8GA49ES571;			
		TTUY8SA49ED571;			
		TTUY8SA49EK571;			
		TTUY8SA49EO571;			
		TTUY8SA49ES571			
62	Nissan International S. A.	TTUY8BA38D666;	38	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA38K666;			
		TTUY8BA38O666;			
		TTUY8BA38S666;			
		TTUY8GA38D666;			
		TTUY8GA38K666;			
		TTUY8GA38O666;			
		TTUY8GA38S666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38K666;			
		TTUY8SA38O666;			
		TTUY8SA38S666			
63	AUDI	TTUY8BA38D666;	38	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA38K666;			
		TTUY8BA38O666;			
		TTUY8BA38S666;			
		TTUY8GA38D666;			
		TTUY8GA38K666;			
		TTUY8GA38O666;			
		TTUY8GA38S666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38K666;			
		TTUY8SA38O666;			
		TTUY8SA38S666			





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

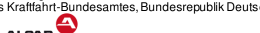
				Seit	e: 27 von 38
64	Bayerische Motorenwerke AG,	TTUY8BA38D666;	38	30.06.2022	liegt bei
	BMW AG	TTUY8BA38K666;			
		TTUY8BA38O666;			
		TTUY8BA38S666;			
		TTUY8GA38D666;			
		TTUY8GA38K666;			
		TTUY8GA38O666;			
		TTUY8GA38S666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38K666;			
		TTUY8SA38O666;			
		TTUY8SA38S666			
65	Ssangyong Motor Co., Ltd.	TTUY8BA38D666;	38	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA38K666;			
		TTUY8BA38O666;			
		TTUY8BA38S666;			
		TTUY8GA38D666;			
		TTUY8GA38K666;			
		TTUY8GA38O666;			
		TTUY8GA38S666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38K666;			
		TTUY8SA38O666;			
		TTUY8SA38S666			
66	DAIMLER, DAIMLER BENZ AG,	TTUY8BA38D666;	38	30.06.2022	liegt bei
	DAIMLER (D),	TTUY8BA38K666;			
	MERCEDES-BENZ	TTUY8BA38O666;			
		TTUY8BA38S666;			
		TTUY8GA38D666;			
		TTUY8GA38K666;			
		TTUY8GA38O666;			
		TTUY8GA38S666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38K666;			
		TTUY8SA38O666;			
		TTUY8SA38S666			





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

				Seit	e: 28 von 38
67	SSANGYONG	TTUY8BA38D666;	38	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA38K666;			
		TTUY8BA38O666;			
		TTUY8BA38S666;			
		TTUY8GA38D666;			
		TTUY8GA38K666;			
		TTUY8GA38O666;			
		TTUY8GA38S666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38K666;			
		TTUY8SA38O666;			
		TTUY8SA38S666			
68	QUATTRO GmbH	TTUY8BA38D666;	38	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA38K666;			
		TTUY8BA38O666;			
		TTUY8BA38S666;			
		TTUY8GA38D666;			
		TTUY8GA38K666;			
		TTUY8GA38O666;			
		TTUY8GA38S666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38K666;			
		TTUY8SA38O666;			
		TTUY8SA38S666			
69	AUDI	TTUY8BA42ED666;	42	30.06.2022	liegt bei
	, 162.	TTUY8BA42EK666;		00.00.2022	
		TTUY8BA42EO666;			
		TTUY8BA42ES666;			
		TTUY8GA42ED666;			
		TTUY8GA42EK666;			
		TTUY8GA42EO666;			
		TTUY8GA42ES666;			
		TTUY8SA42ED666;			
		TTUY8SA42EK666;			
		TTUY8SA42E0666;			
		TTUY8SA42ES666			
70	DAIMLER, DAIMLER BENZ AG,	TTUY8BA47ED666;	47	30.06.2022	liegt bei
'	DAIMLER (D),	TTUY8BA47EK666;	''	33.33.2322	
	MERCEDES-BENZ	TTUY8BA47EO666;			
		TTUY8BA47ES666;			
		TTUY8GA47ED666;			
		TTUY8GA47EK666;			
		TTUY8GA47EO666;			
		TTUY8GA47ES666;			
		TTUY8SA47ED666;			
		TTUY8SA47EK666;			
		TTUY8SA47E0666;			
		TTUY8SA47ES666			
		110100A+/L0000		1	





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

			te: 29 von 38
TTUY8BA47ED666;	47	30.06.2022	liegt bei
TTUY8BA47EK666;			
TTUY8BA47EO666;			
TTUY8BA47ES666;			
TTUY8GA47ED666;			
TTUY8GA47EK666;			
TTUY8GA47EO666:			
	47	30.06.2022	liegt bei
	77	30.00.2022	liegt bei
	47	00.00.0000	li a aut la ai
	47	30.06.2022	liegt bei
•			
	48	30.06.2022	liegt bei
,			
,			
TTUY8GA48O666;			
TTUY8GA48S666;			
TTUY8SA48D666;			
TTUY8SA48K666;			
TTUY8SA48O666;			
TTUY8SA48S666			
	TTUY8BA47EK666; TTUY8BA47ES666; TTUY8GA47ED666; TTUY8GA47ED666; TTUY8GA47EN666; TTUY8GA47EN666; TTUY8GA47EN666; TTUY8GA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8BA47EN666; TTUY8BA47EN666; TTUY8BA47EN666; TTUY8BA47EN666; TTUY8GA47EN666; TTUY8GA47EN666; TTUY8GA47EN666; TTUY8GA47EN666; TTUY8GA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8BA47EN666; TTUY8BA47EN666; TTUY8BA47EN666; TTUY8BA47EN666; TTUY8GA47EN666; TTUY8GA48N666;	TTUY8BA47EK666; TTUY8BA47EO666; TTUY8BA47ES666; TTUY8GA47ED666; TTUY8GA47EN666; TTUY8GA47EN666; TTUY8GA47EN666; TTUY8GA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8BA47EN666; TTUY8BA47EN666; TTUY8BA47EN666; TTUY8GA47EN666; TTUY8GA47EN666; TTUY8GA47EN666; TTUY8GA47EN666; TTUY8GA47EN666; TTUY8GA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8SA47EN666; TTUY8BA47EN666; TTUY8BA47EN666; TTUY8BA47EN666; TTUY8GA47EN666; TTUY8GA48N666;	TTUY8BA47ED666;





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

\_\_\_\_\_

				Seit	e: 30 von 38
75	DAIMLER, DAIMLER BENZ AG,	TTUY8BA48D666;	48	30.06.2022	liegt bei
	DAIMLER (D),	TTUY8BA48K666;			
	MERCEDES-BENZ	TTUY8BA48O666;			
		TTUY8BA48S666;			
		TTUY8GA48D666;			
		TTUY8GA48K666;			
		TTUY8GA48O666;			
		TTUY8GA48S666;			
		TTUY8SA48D666;			
		TTUY8SA48K666;			
		TTUY8SA48O666;			
		TTUY8SA48S666			
76	AUDI	TTUY8BA48D666;	48	30.06.2022	liegt bei
70	7.001	TTUY8BA48K666;		00.00.2022	liegt bei
		TTUY8BA48O666;			
		TTUY8BA48S666;			
		TTUY8GA48D666;			
		TTUY8GA48K666;			
		TTUY8GA48O666;			
		TTUY8GA48S666;			
		TTUY8SA48D666;			
		TTUY8SA48K666;			
		TTUY8SA48O666;			
		TTUY8SA48S666			
77	Daveriagha Mataraguerka AC		48	30.06.2022	liaat bai
11	Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG	TTUY8BA48D666; TTUY8BA48K666;	40	30.06.2022	liegt bei
	BIVIVV AG	TTUY8BA48O666;			
		TTUY8BA48S666;			
		TTUY8GA48D666;			
		TTUY8GA48K666;			
		TTUY8GA48O666;			
		TTUY8GA48S666;			
		TTUY8SA48D666;			
		TTUY8SA48K666;			
		TTUY8SA48O666;			
70		TTUY8SA48S666	10	00.00.0000	Diament 1 1
78	FUJI HEAVY IND.(J)	TTUY0BA48D561;	48	30.06.2022	liegt bei
		TTUY0BA48K561;			
		TTUY0BA48O561;			
		TTUY0BA48S561;			
		TTUY0GA48D561;			
		TTUY0GA48K561;			
		TTUY0GA48O561;			
		TTUY0GA48S561;			
		TTUY0SA48D561;			
		TTUY0SA48K561;			
		TTUY0SA48O561;			
		TTUY0SA48S561			

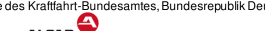




Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

\_\_\_\_\_

					Seit	e: 31 von 38
79	SUBARU		TTUY0BA48D561;	48	30.06.2022	liegt bei
			TTUY0BA48K561;			
			TTUY0BA48O561;			
			TTUY0BA48S561;			
			TTUY0GA48D561;			
			TTUY0GA48K561;			
			TTUY0GA48O561;			
			TTUY0GA48S561;			
			TTUY0SA48D561;			
			TTUY0SA48K561;			
			TTUY0SA48O561;			
			TTUY0SA48S561			
80	TOYOTA,		TTUY0BA48D601;	48	30.06.2022	liegt bei
		Europe NV/SA	TTUY0BA48K601;	10	00.00.2022	liegt bei
	loyota Wiotor	Laropo 1447071	TTUY0BA48O601;			
			TTUY0BA48S601;			
			TTUY0GA48D601;			
			TTUY0GA48K601;			
			TTUY0GA48O601;			
			TTUY0GA48S601;			
			TTUY0SA48D601;			
			TTUY0SA48K601;			
			TTUY0SA48O601;			
			TTUY0SA48S601			
81	SUZUKI		TTUY0BA48D601;	48	30.06.2022	liegt bei
01	302011		TTUY0BA48K601;	40	30.00.2022	liegt bei
			TTUY0BA48O601;			
			TTUY0BA48S601;			
			TTUY0GA48D601;			
			TTUY0GA48K601;			
			TTUY0GA48O601;			
			TTUY0GA48S601;			
			TTUY0SA48D601;			
			TTUY0SA48K601;			
			TTUY0SA48N601;			
			TTUY0SA48S601			
82	HONDA		TTUY0BA48D641;	48	30.06.2022	liegt bei
02	TIONDA		TTUY0BA48K641;	40	30.00.2022	negi bei
			TTUY0BA48O641;			
			TTUY0BA48S641;			
			TTUY0GA48D641;			
			TTUY0GA48D641;			
			TTUY0GA480641;			
			TTUY0GA480641;			
			TTUY0GA48S641;			
			,			
			TTUY0SA48K641;			
			TTUY0SA48O641;			
			TTUY0SA48S641			





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

				Seite	e: 32 von 38
83	AUTOMOBILES DACIA S.A.	TTUY0BA48D661;	48	30.06.2022	liegt bei
		TTUY0BA48K661;			
		TTUY0BA48O661;			
		TTUY0BA48S661;			
		TTUY0GA48D661;			
		TTUY0GA48K661;			
		TTUY0GA48O661;			
		TTUY0GA48S661;			
		TTUY0SA48D661;			
		TTUY0SA48K661;			
		TTUY0SA48O661;			
		TTUY0SA48S661			
84	Nissan International S. A.	TTUY0BA48D661;	48	30.06.2022	liegt bei
		TTUY0BA48K661;		00.00.2022	
		TTUY0BA48O661;			
		TTUY0BA48S661;			
		TTUY0GA48D661;			
		TTUY0GA48K661;			
		TTUY0GA48O661;			
		TTUY0GA48S661;			
		TTUY0SA48D661;			
		TTUY0SA48K661;			
		TTUY0SA48O661;			
		TTUY0SA48S661			
85	RENAULT	TTUY0BA48D661;	48	30.06.2022	liegt bei
00	TIETWIGET	TTUY0BA48K661;	10	00.00.2022	liegt bei
		TTUY0BA48O661;			
		TTUY0BA48S661;			
		TTUY0GA48D661;			
		TTUY0GA48K661;			
		TTUY0GA48O661;			
		TTUY0GA48S661;			
		TTUY0SA48D661;			
		TTUY0SA48K661:			
		TTUY0SA48O661;			
		TTUY0SA48S661			
86	DAIHATSU	TTUY0BA48D666;	48	30.06.2022	liegt bei
00		TTUY0BA48K666;	70	30.00.2022	licgi bei
		TTUY0BA48O666;			
		TTUY0BA48S666;			
		TTUY0GA48D666;			
		TTUY0GA48K666;			
		TTUY0GA48O666;			
		TTUY0GA48S666;			
		TTUY0SA48D666;			
		TTUY0SA48K666;			
		TTUY0SA48O666;			
		TTUY0SA48S666			
<u> </u>		1101037403000			

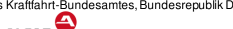




Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

\_\_\_\_\_

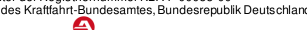
				Seite	e: 33 von 38
87	CITROEN	TTUY0BA48D671;	48	30.06.2022	liegt bei
		TTUY0BA48K671;			
		TTUY0BA48O671;			
		TTUY0BA48S671;			
		TTUY0GA48D671;			
		TTUY0GA48K671;			
		TTUY0GA48O671;			
		TTUY0GA48S671;			
		TTUY0SA48D671;			
		TTUY0SA48K671;			
		TTUY0SA48O671;			
		TTUY0SA48S671			
88	KIA MOTORS (SK)	TTUY0BA48D671;	48	30.06.2022	liegt bei
00	TOTAL (SIC)	TTUY0BA48K671;	10	00.00.2022	negr ber
		TTUY0BA48O671;			
		TTUY0BA48S671;			
		TTUY0GA48D671;			
		TTUY0GA48K671;			
		TTUY0GA480671;			
		TTUY0GA48S671;			
		TTUY0SA48D671;			
		TTUY0SA48K671;			
		TTUY0SA480671;			
		TTUY0SA48S671			
80	HYUNDAI, Hyundai Motor Company,	TTUY0BA48D671;	48	30.06.2022	liegt bei
09	HYUNDAI Motor Company,	TTUY0BA48K671;	40	30.00.2022	liegt bei
	HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI	TTUY0BA48O671;			
	MOTOR EUROPE	TTUY0BA48S671;			
	WOTON LONGI L	TTUY0GA48D671;			
		TTUY0GA48K671;			
		TTUY0GA48O671;			
		TTUY0GA48S671;			
		TTUY0SA48D671;			
		TTUY0SA48K671;			
		TTUY0SA480671;			
		TTUY0SA48S671			
90	KIA	TTUY0BA48D671;	48	30.06.2022	liegt bei
30	INA	TTUY0BA48K671;	40	50.00.2022	negi bei
		TTUY0BA48O671;			
		TTUY0BA48S671;			
		TTUY0GA48D671;			
		TTUY0GA48K671;			
		TTUY0GA48O671;			
		TTUY0GA48S671;			
		TTUY0SA48D671;			
		TTUY0SA48K671;			
		TTUY0SA48O671;			
		TTUY0SA48S671			
		110103A4030/1			





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Radtyp: TTUY Stand: 30.06.2022

				Seit	e: 34 von 38
91	PEUGEOT	TTUY0BA48D671;	48	30.06.2022	liegt bei
		TTUY0BA48K671;			
		TTUY0BA48O671;			
		TTUY0BA48S671;			
		TTUY0GA48D671;			
		TTUY0GA48K671;			
		TTUY0GA48O671;			
		TTUY0GA48S671;			
		TTUY0SA48D671;			
		TTUY0SA48K671;			
		TTUY0SA48O671;			
		TTUY0SA48S671			
92	MITSUBISHI	TTUY0BA48D671;	48	30.06.2022	liegt bei
-		TTUY0BA48K671;			l and a second
		TTUY0BA48O671;			
		TTUY0BA48S671;			
		TTUY0GA48D671;			
		TTUY0GA48K671;			
		TTUY0GA48O671;			
		TTUY0GA48S671;			
		TTUY0SA48D671;			
		TTUY0SA48K671;			
		TTUY0SA48O671;			
		TTUY0SA48S671			
93	MAZDA, Mazda Motor Corporation,	TTUY0BA48D671;	48	30.06.2022	liegt bei
	Mazda Motor Logistics Europe	TTUY0BA48K671;			
		TTUY0BA48O671;			
		TTUY0BA48S671;			
		TTUY0GA48D671;			
		TTUY0GA48K671;			
		TTUY0GA48O671;			
		TTUY0GA48S671;			
		TTUY0SA48D671;			
		TTUY0SA48K671;			
		TTUY0SA48O671;			
		TTUY0SA48S671			
94	HYUNDAI, Hyundai Motor Company,	TTUY0BA50ED671;	50	30.06.2022	liegt bei
	HYUNDAI Motor Company,	TTUY0BA50EK671;			
	HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI	TTUY0BA50EO671;			
	MOTOR EUROPE	TTUY0BA50ES671;			
		TTUY0GA50ED671;			
		TTUY0GA50EK671;			
		TTUY0GA50EO671;			
		TTUY0GA50ES671;			
		TTUY0SA50ED671;			
		TTUY0SA50EK671;			
		TTUY0SA50EO671;			
		TTUY0SA50ES671			





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

				Seit	e: 35 von 38
95	MAZDA, Mazda Motor Corporation	TTUY0BA50ED671;	50	30.06.2022	liegt bei
		TTUY0BA50EK671;			
		TTUY0BA50EO671;			
		TTUY0BA50ES671;			
		TTUY0GA50ED671;			
		TTUY0GA50EK671;			
		TTUY0GA50EO671;			
		TTUY0GA50ES671;			
		TTUY0SA50ED671;			
		TTUY0SA50EK671;			
		TTUY0SA50EO671;			
		TTUY0SA50ES671			
96	KIA	TTUY0BA50ED671;	50	30.06.2022	liegt bei
		TTUY0BA50EK671;			l and go and a
		TTUY0BA50EO671;			
		TTUY0BA50ES671;			
		TTUY0GA50ED671;			
		TTUY0GA50EK671;			
		TTUY0GA50EO671;			
		TTUY0GA50ES671;			
		TTUY0SA50ED671;			
		TTUY0SA50EK671;			
		TTUY0SA50E0671;			
		TTUY0SA50ES671			
97	KIA MOTORS (SK)	TTUY0BA50ED671;	50	30.06.2022	liegt bei
01		TTUY0BA50EK671;	00	00.00.2022	negr ber
		TTUY0BA50EO671;			
		TTUY0BA50ES671;			
		TTUY0GA50ED671;			
		TTUY0GA50EK671;			
		TTUY0GA50E0671;			
		TTUY0GA50ES671;			
		TTUY0SA50ED671;			
		TTUY0SA50EK671;			
		TTUY0SA50EN671;			
		TTUY0SA50E0671;			
00	NAA 7DA			20.00.0000	ligat bai
98	MAZDA	TTUY0BA53ED671;	53	30.06.2022	liegt bei
		TTUY0BA53EK671;			
		TTUY0BA53EO671;			
		TTUY0BA53ES671;			
		TTUY0GA53ED671;			
		TTUY0GA53EK671;			
		TTUY0GA53EO671;			
		TTUY0GA53ES671;			
		TTUY0SA53ED671;			
		TTUY0SA53EK671;			
		TTUY0SA53EO671;			
		TTUY0SA53ES671			

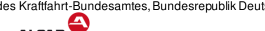




Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

\_\_\_\_\_

				Seit	e: 36 von 38
99	HYUNDAI, HYUNDAI Motor Company,	TTUY0BA53ED671;	53	30.06.2022	liegt bei
	HYUNDAI MOTOR (CZ),	TTUY0BA53EK671;			
	HYUNDAI MOTOR EUROPE	TTUY0BA53EO671;			
		TTUY0BA53ES671;			
		TTUY0GA53ED671;			
		TTUY0GA53EK671;			
		TTUY0GA53EO671;			
		TTUY0GA53ES671;			
		TTUY0SA53ED671;			
		TTUY0SA53EK671;			
		TTUY0SA53EO671;			
		TTUY0SA53ES671			
100	KIA MOTORS (SK)	TTUY0BA53ED671;	53	30.06.2022	liegt bei
	(0)	TTUY0BA53EK671;			l and go and a
		TTUY0BA53EO671;			
		TTUY0BA53ES671;			
		TTUY0GA53ED671;			
		TTUY0GA53EK671;			
		TTUY0GA53EO671;			
		TTUY0GA53ES671;			
		TTUY0SA53ED671;			
		TTUY0SA53EK671;			
		TTUY0SA53EO671;			
		TTUY0SA53ES671			
101	KIA	TTUY0BA53ED671;	53	30.06.2022	liegt bei
101	TXV	TTUY0BA53EK671;	00	00.00.2022	negr ber
		TTUY0BA53EO671;			
		TTUY0BA53ES671;			
		TTUY0GA53ED671;			
		TTUY0GA53EK671;			
		TTUY0GA53E0671;			
		TTUY0GA53ES671;			
		TTUY0SA53ED671;			
		TTUY0SA53EK671;			
		TTUY0SA53ER671;			
		TTUY0SA53ES671			
102	MG	TTUY8BA45ED571;	45	30.06.2022	liegt bei
102	I WIG	TTUY8BA45EK571;	73	00.00.2022	liegt bei
		TTUY8BA45EO571;			
		TTUY8BA45ES571;			
		TTUY8GA45ED571;			
		TTUY8GA45EK571;			
		TTUY8GA45E0571;			
		TTUY8GA45ES571;			
		TTUY8SA45ED571;			
		TTUY8SA45EK571;			
		TTUY8SA45EN571;			
		,			
		TTUY8SA45ES571			





Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

				Seite	e: 37 von 38
103	Jiangling Motor Holding Co.Ltd	TTUY8BA38D571;	38	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA38K571;			
		TTUY8BA38O571;			
		TTUY8BA38S571;			
		TTUY8GA38D571;			
		TTUY8GA38K571;			
		TTUY8GA38O571;			
		TTUY8GA38S571;			
		TTUY8SA38D571;			
		TTUY8SA38K571;			
		TTUY8SA38O571;			
		TTUY8SA38S571			
104	Jiangling Motor Holding Co.Ltd	TTUY8BA40ED571;	40	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA40EK571;			
		TTUY8BA40EO571;			
		TTUY8BA40ES571;			
		TTUY8GA40ED571;			
		TTUY8GA40EK571;			
		TTUY8GA40EO571;			
		TTUY8GA40ES571;			
		TTUY8SA40ED571;			
		TTUY8SA40EK571;			
		TTUY8SA40EO571;			
		TTUY8SA40ES571			
105	MG	TTUY8BA46ED571;	46	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA46EK571;			
		TTUY8BA46EO571;			
		TTUY8BA46ES571;			
		TTUY8GA46ED571;			
		TTUY8GA46EK571;			
		TTUY8GA46EO571;			
		TTUY8GA46ES571;			
		TTUY8SA46ED571;			
		TTUY8SA46EK571;			
		TTUY8SA46EO571;			
		TTUY8SA46ES571			

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Radtyp: TTUY
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 38 von 38

### V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine HinweiseV.3. Technische Unterlagen:siehe Anlage: Technische Unterlagen

#### V.4. Änderungen:

:Einzelheiten zum Antrag vom

Datum 30.06.2022

:Es wird geändert Verwendungsbereich der Anlagen 4,7,11,13,14,15,16,18,19,21,24,25,28,29,31,37,40,41,45,47,49,52,55,56,58,61,6 4,73,77,80,85,88,96,97,101,102 wurde aktualisiert.

:Es wird hinzugefügt Anlagen 103,104,105 neu



Fleischer

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 30.06.2022 KUB



ANLAGE:Technische UnterlagenRadtyp:TTUYHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand:30.06.2022



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
Kappe	ZT 2000	15.08.2000
Nabenkappe ZT2020	75C cap	14.08.2014
Radbeschreibung	2. Ausfertigung	28.09.2021
Radzeichnung ALPRO BI.1-3	TTUY_KBA	30.10.2020
Radzeichnung ALPRO BI.1-4	TTUY_ECE	30.10.2020 17.12.2020
Radzeichnung CO Bl.1-3	TTUY_KBA	30.10.2020
Radzeichnung CO Bl.1-4	TTUY_ECE	30.10.2020 17.12.2020
Radzeichnung DS Bl.1-2	TTUY_KBA	30.08.2021
Radzeichnung DS Bl.1-2	TTUY_ECE	30.08.2021
Radzeichnung SK Bl.1-3	TTUY_KBA	18.11.2020
Radzeichnung SK Bl.1-4	TTUY_ECE	18.11.2020 17.12.2020
Tabelle AEZ Ring System		17.06.2010
Technischer Bericht	RP-005447-B0-144	01.12.2021
Zentrierring	Ringe 70	09.08.2002 28.08.2006
Zentrierringe	Ring for Base-System 71,6	23.02.2011

ANLAGE:Allgemeine HinweiseRadtyp: TTUYHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 30.06.2022



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: TTUY Stand: 30.06.2022



Seite: 1 von 1

### Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

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



ANLAGE:RadabdeckungRadtyp:TTUYHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand:30.06.2022

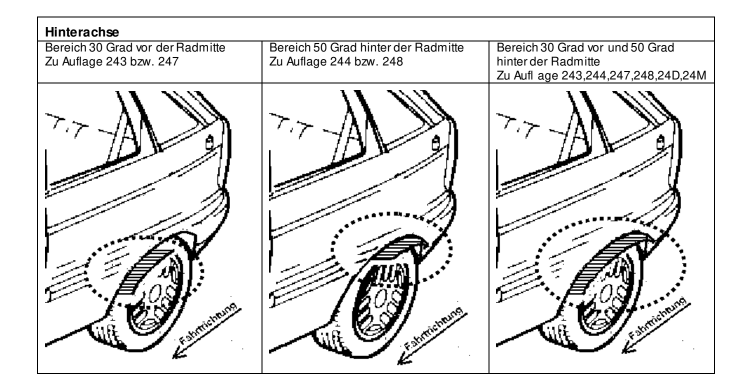


Seite: 1 von 1

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 Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J
Fahrming	Formulation of the state of the	Fahrtnettente







### Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Nachweis gemäß §	19 Abs. 4 Satz 1 StVZO
Für: Leichtmetallrad	Tvp: <b>TTUY</b>

des Herstellers/Importeurs: ALCAR WHEELS GmbH A-1030 Wien Datum: 30.06.2022

### 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.:
Unterschrift u. Name
Ort u. Datum der Abnahme:
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: 53 FORD Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller FORD

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichr	nung	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
Adsidiffully	Additificing			•	_		· ·
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TTUY8BA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48S571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48S571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48S571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21

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. 32 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJA4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD GALAXY

<u> </u>				
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2001/116*0024*,	66 - 150	225/45R17 94	11A; 24J; 24M; 5HI	ab e1*95/54*0024*12;
e1*95/54*0024*				10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A;
				74P
	e1*2001/116*0024*,	e1*2001/116*0024*, 66 - 150	e1*2001/116*0024*, 66 - 150 225/45R17 94	e1*2001/116*0024* 66 - 150 225/45R17 94 11A; 24J; 24M; 5HI e1*95/54*0024*



ANLAGE: 53 FORD Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 2 von 3

#### 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.
- 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.



ANLAGE: 53 FORD Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 3 von 3

- 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.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 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: 54 AUDI Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 1 von 6



Fahrzeughersteller AUDI

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TTUY8BA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48S571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48S571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48S571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21

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 : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

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



ANLAGE: 54 AUDI Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 2 von 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 110	205/50R17 89	121	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*		215/45R17 87W	12R; 5ET	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*	66 - 147	205/50R17 93	121	türig;
			215/45R17 91	12R	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 184	225/45R17 91	12A	51A; 573; 71C; 71K;
		66 - 195	205/50R17	121; 51G; 52J	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 91	12A; 52J	74P; 77E
			M+S		

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*		225/50R17	51G	Limousine u. Kombi; Front- u. Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; 4BF

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J		200	225/50R17	12T; 51G; 52J	bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76Z; 77E
8J	e1*2001/116*0369*, e1*2001/116*0374*	118 -184	225/50R17	12T; 51G; 52J	bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; 10B; 11G; 11H; 51A; 7FD; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76Z; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R17 93		Sportback (4-türig);
			215/45R17 91		inkl. S3; 2-türig;
			225/45R17 91		Allradantrieb;
		206 -228	205/50R17 93	52J	Frontantrieb;
			215/45R17 91	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E



ANLAGE: 54 AUDI Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 3 von 6

Verkaufsbezeichnung:	A6,S6,ALLROAD QUATTRO	

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 188	225/50R17	51G	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*				Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E; 4BF

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

Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen	
8J e1*2001/116*0369* 132 -235 235/50R17 M+S 11A; 26P; 52J ab e1*2001/11 Allradantrie Frontantrie 10B; 11B;	eb; TT; TTS; 11G; 11H; 7BN; 71C; 725; 73C; 76S; 76Z;

#### **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.



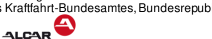
ANLAGE: 54 AUDI Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 4 von 6

- 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.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.



ANLAGE: 54 AUDI Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 5 von 6

- 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.
- 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.
- 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.
- BEO) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an der Vorderachse nicht zulässig.



ANLAGE: 54 AUDI Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 6 von 6

### 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

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		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: 55 SKODA Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 1 von 5



Fahrzeughersteller SKODA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

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
TTUY8BA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48S571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48S571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48S571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21

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; 5E; 5L

140 Nm für Typ: NU

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	205/55R17 95	12R	inkl. SCOUT;
			205/60R17 93	12R	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	12R	51A; 71C; 71K; 721;
			215/55R17 94	12R	725; 73C; 74A; 74P;
			215/60R17 96	12R	76S; 77E
			225/50R17 94	121	
			225/55R17 97	121	



ANLAGE: 55 SKODA Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 2 von 5

nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb;

10B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbeze		OCTAVI		1	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/50R17 89W	5FM; 51J	Limousine;
			215/45R17 91	51J	Frontantrieb;
		55 - 147	225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/50R17 89W	•	Nicht Octavia Scout;
			215/45R17 91	51J	Kombi; Allradantrieb;
		55 - 147	205/50R17 93	5FM; 51J; 52J	Frontantrieb;
			M+S		
			225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
	4.4.4.0.0.4.4.4.0.4.0.0.0.4	100 110	00=/=00/=		74A; 74P; 77E
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 -118		52J	Nur Octavia Scout;
			205/55R17 91	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	52J	12K; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	52J	721; 725; 73C; 74A;
			225/50R17	51G	74P; 77E
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	215/45R17 87	52J	Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		M+S	52J	10D: 11D: 11O: 11U:
	eo 2007/46 0316		215/45R17 91 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			IVI+S		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
 5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	205/50R17 91	121	ab
<i>_</i>	e11*2007/46*0244*,	00 100	215/45R17 91	12A	e11*2007/46*0243*01
	e8*2007/46*0318*		225/45R17	12A; 51G	ab
	25 2007710 0010		223/431117	124, 514	e11*2007/46*0244*01
		1	1		0.11 2007/40 0244 01



ANLAGE: 55 SKODA Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 3 von 5

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA	A RS, OCTAVIA SCOU	ſ
---	--------------------	---

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 140	205/50R17 93	124	inkl. Octavia Scout;
			205/55R17 95	124	Kombilimousine;
			215/50R17 95	12A	Limousine;
			215/55R17 94	12A	Allradantrieb;
			225/50R17 94	12A	Frontantrieb; inkl.
		81 - 180	205/50R17 M+S	124; 52J	Hybrid;
			205/55R17 M+S	124; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 M+S	12A; 52J	51A; 71C; 71K; 721;
			215/55R17 M+S	12A; 52J	725; 73C; 74A; 74P;
			225/50R17 M+S	12A; 52J	76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/45R17	51G	bis e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 573; 7HB; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	205/50R17 93Y	51J	bis
			225/45R17	51G	e11*2001/116*0326*31; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 573; 7HB; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	205/50R17	51G; 52J	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		215/50R17 95	51J	Frontantrieb;
			225/45R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 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: 55 SKODA Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 4 von 5

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

- 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.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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.
- 12I) 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).
- 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.
- 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.



ANLAGE: 55 SKODA Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 5 von 5

- 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.
- 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.
- 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: 56 VW Radtyp: TTUY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 1 von 13



Fahrzeughersteller **VOLKSWAGEN** 

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichn	ung	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TTUY8BA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48S571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48S571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48S571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21

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: 1F; SK; 1t; 2KN; 3c; 1T; 1 KM; AUV; CD; 1KM; SKN; 1K; AU;

16; 2K; CDV; A1; 1KP; 3C

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;

16; 2K; 2KN; 3c; 3C

140 Nm für Typ: A1; SK; SKN

170 Nm für Typ: 7M

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



ANLAGE: 56 VW Radtyp: TTUY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 2 von 13

Verkaufsbezeichnung:	Caddy
----------------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 90	205/50R17 93	5HA	Allradantrieb;
SKN	e13*2018/858*00003*.		205/55R17 95	5HR	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 7OJ; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S; 77E

Verkaufsbeze	eichnung: CADDY				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	215/45R17 91	5GG	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZK?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; VB1
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	205/50R17 93	11A; 24J; 5HA	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*,		215/45R17 91	11A; 24J; 5GG	langer Radstand;
	L320		225/45R17 91	11A; 24J; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 94	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320		215/45R17 91	5GG	Nicht Caddy Maxi; nur bis WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	55 - 103	215/45R17 91	11A; 248; 5GG	kurzer Radstand; langer Radstand; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	215/45R17 91	11A; 24M; 5GG	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZK?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; VB2



ANLAGE: 56 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 3 von 13

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	140 -147	205/55R17 91		GOLF VIII ALLTRACK; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 110	205/50R17 89 215/45R17 91 225/45R17 91	121 12A 12A	nicht GOLF ALLTRACK; GOLF VIII VARIANT; Kombilimousine;
		81 - 140	205/50R17 M+S	121; 52J	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 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;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
		85 - 184	205/50R17	51G	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	205/50R17 89	51J	Nur Golf 5; nur bis
		55 - 147	215/45R17 87W	5ET; 51J	e1*2001/116*0242*24;
		55 - 169	205/50R17 89W	51J	Allradantrieb;
		55 - 184	205/50R17 93		Frontantrieb;
			M+S		
			225/45R17 90		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	205/50R17	51G	Nur Golf R (6er); ab
			215/45R17 91	51J	e1*2001/116*0242*25;
			225/45R17 91	11A; 22P	Cabrio; Schrägheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 76T;
					77E



ANLAGE: 56 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 4 von 13

Verkaufsbezeichnung:	GOLF
vernauisbezeichhunu.	GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 125	215/45R17 87W	5ET	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*	59 - 173	205/50R17	51G	e1*2007/46*0490*04;
			215/45R17 91		ab
			225/45R17 91		e1*2001/116*0242*25;
					Schrägheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118		5ET	Cabrio; Frontantrieb;
		77 - 155	205/50R17 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 245	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E
1K	e1*2001/116*0242*,	103	205/50R17 89	51J	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*		215/45R17 91	51J	e1*2007/46*0490*04;
			225/45R17 91	11A; 22P	ab
					e1*2001/116*0242*25;
					Schrägheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
	/ + /				74A; 74P; 76S; 77E
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21P; 22M; 22P;	GOLF 6 (Variant); bis
			045/45047 6777	51J	e1*2007/46*0492*05;
			215/45R17 87W	11A; 22M; 22P; 5ET;	Frontantrieb;
			045/45047.64	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 22M; 22P; 51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22P	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 110	205/50R17 89	121	GOLF VIII; inkl.
			215/45R17 91	12A	TGI/GTI/GTE/GTD;
		66 - 180	225/45R17 91	12A	Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E



ANLAGE: 56 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 5 von 13

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/45R17 88	124	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		205/50R17 89	124	Sportsvan; ab
			215/45R17 87	124	e1*2007/46*0490*05;
			225/45R17 91	12A	nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine; 5-
					türig; Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
1 KM	e1*2007/46*0492*	00 110	015/45D17 07	104	76S; 77E
	e1*2007/46*0492*		215/45R17 87	124	Golf 7; Golf 7
1K	ei 2007/46 0490	63 - 169	205/45R17 88	124	Sportsvan; ab
		63 - 221	205/50R17 89	124	e1*2007/46*0490*05;
		105 001	225/45R17 91	12A	nicht Golf Alltrack;
			215/45R17 87Y	124	Kombilimousine;
		206 -221	205/45R17 88Y	124	Allradantrieb;
		228	205/45R17 M+S		Frontantrieb;
			205/50R17 M+S	-	Mehrlenkerhinterachse;
			215/45R17 M+S	· ·	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 M+S	12A; 52J	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 77E

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	124	Golf 7; ab
		63 - 169	205/45R17	88	124	e1*2007/46*0623*01;
		63 - 221	205/50R17	89	124	nicht Golf Alltrack;
			225/45R17	91	12A	e-Golf;
		135 -221	215/45R17	87Y	124	Kombilimousine;
		206 -221	205/45R17	88Y	124	Allradantrieb;
		228	205/45R17	M+S	124; 52J	Frontantrieb;
			205/50R17	M+S	124; 52J	Mehrlenkerhinterachse;
			215/45R17	M+S	124; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17	M+S	12A; 52J	51A; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74A; 74P;
						76S; 77E



ANLAGE: 56 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 6 von 13

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/45R17 88	124	Golf 7; ab
			205/50R17 89	124	e1*2007/46*0623*01;
			215/45R17 87	124	nicht Golf Alltrack;
			225/45R17 91	12A	e-Golf; Kombilimousine; 5- türig; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	215/45R17 87	124	Golf 7; ab
		63 - 169	205/45R17 88	124	e1*2007/46*0627*01;
		63 - 221	205/50R17 89	124	Golf 7 Sportsvan;
			225/45R17 91	12A	nicht Golf Alltrack;
		135 -221	215/45R17 87Y	124	Kombilimousine;
		206 -221	205/45R17 88Y	124	Allradantrieb;
		228	205/45R17 M+S	124; 52J	Frontantrieb;
			205/50R17 M+S	124; 52J	Mehrlenkerhinterachse;
			215/45R17 M+S	124; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 M+S	12A; 52J	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/45R17 88	124	Golf 7; ab
			205/50R17 89	124	_e1*2007/46*0627*01;
			215/45R17 87	124	Golf 7 Sportsvan;
			225/45R17 91	12A	nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine; 5-
					türig; Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*,	59 - 118	205/50R17 89	51J	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*		205/50R17 93		e1*2001/116*0304*14;
			215/45R17 91	51J	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E



ANLAGE: 56 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 7 von 13

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89		Nur CrossGolf 6; Ab
			215/45R17 87	5ET	e1*2001/116*0304*21;
			215/45R17 91		Frontantrieb;
			225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	215/45R17 87	5ET; 51J	Nicht CrossGolf; Nur
		55 - 125	205/50R17 89	51J	Golf Plus; Nur bis
			215/45R17 91	51J	e1*2001/116*0304*13;
			225/45R17 90		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89		Nur CrossGolf; Nur
			215/45R17 87	5ET	bis
			215/45R17 91		e1*2001/116*0304*13;
			225/45R17 91		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

VCINGGISDCZC	ionnang. <b>Gerra</b> ,	<u> </u>			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	215/50R17 91		Beetle (Schrägheck);
			215/55R17 94		Beetle Cabrio;
			225/50R17 94		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/50R17 89		Nur Jetta
			215/45R17 91		(Stufenheck);
			215/50R17 91	11A; 270	Frontantrieb;
			225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/50R17			GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17		11A; 22M; 22P; 5ET; 51J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17	91	11A; 22M; 22P; 51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17	91	11A; 21P; 22M; 22P	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E



ANLAGE: 56 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 8 von 13

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 103	215/45R17	87	11A; 22M; 22P; 51J	GOLF (Variant); nur
		75 - 147	205/50R17	89	11A; 21P; 22M; 22P	bis
			215/45R17	87W	11A; 22M; 22P; 51J	e1*2001/116*0328*14;
			225/45R17	91	11A; 21P; 22M; 22P	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/50R17	89	11A; 21P; 22M; 22P	JETTA (Limousine);
			215/45R17	87W	11A; 22M; 22P; 51J	Frontantrieb;
			225/45R17	90	11A; 21P; 22M; 22P	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/50R17	89	11A; 21P; 22M; 22P;	GOLF 6 (Variant); ab
					51J	e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17	87W	11A; 22M; 22P; 5ET;	Allradantrieb;
					51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17	91	11A; 22M; 22P; 51J	12A; 51A; 573; 71C;
			225/45R17	91	11A; 21P; 22M; 22P	71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 100	205/50R17 89		Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,	77 - 155	215/45R17 91		(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,		225/45R17 91		e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 - 220	205/50R17	51G	bis
			205/50R17 93		e1*2001/116*0307*36;
			225/45R17 91Y		Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7FE;
					71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E;
					4CA; 4LY
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 89		nur bis
		75 - 147	205/50R17 93		e1*2001/116*0307*23;
			215/45R17 91		Kombi; Limousine;
			225/45R17 91		Allradantrieb;
		75 - 220	205/50R17	51G	Frontantrieb;
			225/45R17 91 M+S		10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 573; 7BN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 77E;
					4BB; 4CA



ANLAGE: 56 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 9 von 13

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	205/50R17 91	52J	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		225/45R17 91	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;
					77E
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	205/50R17 89	5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*	66 - 130	205/50R17 93		bis
1T	e1*2001/116*0211*,		215/45R17 91	5GG	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*		215/45R17 91W	5GG	bis
			225/45R17	51G	e1*2001/116*0211*35;
			225/45R17 91	5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94		12A; 51A; 7FJ; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	205/50R17 93	121	ab
					e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		205/55R17 95	121	ab
			215/50R17 95	124	e1*2001/116*0211*36;
			215/55R17 94	124	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 245	51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

V CIRCUISDC2C	circulassozziorinarig.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	205/50R17 89	12R	Allradantrieb;	
			205/55R17 91	12R	10B; 11B; 11G; 11H;	
			205/60R17 93	12A	51A; 71C; 71K; 721;	
			215/50R17 91	12R	725; 73C; 74A; 74P;	
			215/55R17 94	12R	76S; 77E	
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	205/50R17 89	12R	Frontantrieb;	
			205/55R17 91	12R	10B; 11B; 11G; 11H;	
			205/60R17 93	12A	51A; 71C; 71K; 721;	
			215/50R17 91	12R	725; 73C; 74A; 74P;	
			215/55R17 94	12R	76S; 77E	

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
,	-	66 - 150	225/45R17 94	11A; 24J; 24M; 367;	ab e1*98/14*0023*12;
	e1*98/14*0023*			5HI	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E



ANLAGE: 56 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 10 von 13

#### 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.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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.
- 12I) 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).
- 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.



ANLAGE: 56 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 11 von 13

- 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.
- 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.
- 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 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.
- 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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 4BB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1KO 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.



ANLAGE: 56 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTUY
Stand: 30.06.2022



Seite: 12 von 13

- 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 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.
- 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.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 56 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 13 von 13

- 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.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 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
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).



ANLAGE: 57 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTUY

Stand: 30.06.2022



Seite: 1 von 6



Fahrzeughersteller SEAT, SEAT, S.A.

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeich	nung	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TTUY8BA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48S571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48S571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48D571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48K571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48O571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48S571	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	705	2208	03/21

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: 5F; 5FP; 1PN; 5PN; 5P; 1P; KL

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; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ: 5FP 170 Nm für Typ: 7MS

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



ANLAGE: 57 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTUY

Stand: 30.06.2022



Seite: 2 von 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	215/50R17	51G; 52J	Altea Freetrack;
			225/45R17 91		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/45R17 87W	5ET; 51J	Nicht Altea Freetrack;
		63 - 125	205/50R17 89	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 147	225/45R17 91		12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 77E
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -155	215/50R17	51G; 52J	Altea 4 Freetrack;
			225/45R17 91		Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	215/50R17	51G; 52J	Altea Freetrack;
			225/45R17 91		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/45R17 87W	5ET; 51J	Nicht Altea Freetrack;
		63 - 125	205/50R17 89	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 147	225/45R17 91		12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 77E
5P	e9*2001/116*0050*	103 -155	215/50R17	51G; 52J	Altea 4 Freetrack;
			225/45R17 91		Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	221	215/55R17 94	12R	ATECA CUPRA;
			225/50R17 94	12Q	Allradantrieb;
			225/55R17 97	12Q	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			235/55R17 99	12A	725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 77E



**ANLAGE: 57 SEAT** Radtyp: TTUY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 3 von 6

Verkaufsbezeichnung:	ATECA,	<b>CUPRA</b>	ATECA

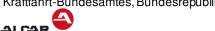
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	215/50R17 91	12R	Allradantrieb;
			215/55R17 94	12R	Frontantrieb;
			225/50R17 94	12Q	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97	12Q	51A; 71C; 71K; 721;
			235/50R17 96	12A	725; 73C; 74A; 74P;
			235/55R17 99	12A	76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: **LEON** 

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

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	225/45R17 91		Leon X-Perience; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	195 -206	205/50R17 89	12A	Cupra; nicht Leon X-
			215/45R17 91	12A	Perience; nicht mit
			225/45R17 91	12T	Brembo Bremsanlage; Kombi; 3-türig; 5- türig; Mit Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	205/45R17 88		ab
			005/505/5		e9*2007/46*0094*01;
			205/50R17 89		nicht Leon X-Perience;
			215/45R17 87	107 510	Kombi; 3-türig; 5-
			225/45R17	12T; 51G	türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E





ANLAGE: 57 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTUY

Stand: 30.06.2022



Seite: 4 von 6

Verkaufsbeze	ichnung: LEON, I	LEON SP	ORTSTOURER,	CUPRA LEON, C	UPRA LEON SPORTSTOURER
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Rei	fen Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	195/55R17 92	12R	nicht Cupra Leon;
			205/50R17 89	12N	Kombi; Schrägheck;
			215/45R17 91	121	Allradantrieb;
			215/50R17 91	121	Frontantrieb; inkl.
			225/45R17 91	12Q	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*2001/116*0036*,	66 - 150	225/45R17 94	11A; 24J; 24M; 5HI	ab e1*98/14*0036*08;
	e1*98/14*0036*				10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 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.
- 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.



ANLAGE: 57 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTUY

Stand: 30.06.2022



Seite: 5 von 6

- 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.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 57 SEAT

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTUY

Stand: 30.06.2022



Seite: 6 von 6

- 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.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 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:74 SsangyongRadtyp: TTUYHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 30.06.2022



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller Ssangyong Motor Co., Ltd.

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichn	ung	Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TTUY8BA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48S666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48S666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48S666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21

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 Motor Co., Ltd.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJME

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
CW	e8*2007/46*0360*	100 -120	235/55R17 99	121	nicht Elektro;				
			235/60R17 102	121	10B; 11B; 11G; 11H;				
					51A; 7PC; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
					74P; 76S				



ANLAGE: 74 Ssangyong Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 2 von 3

#### 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.
- 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.
- 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.
- 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 beacht en.
- 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: 74 Ssangyong Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 3 von 3

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.
- 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: 75 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 1 von 17



### Fahrzeughersteller DAIMLER, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnu	ung	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TTUY8BA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48S666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48S666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48S666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21

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 AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 168

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJME

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

Typ: F2CLA; 117; 176; 204 K; 169; 245; F2A; 204; 246; 245G; F2B

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8

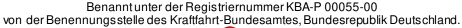
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 168

130 Nm für Typ: F2A; F2B; F2CLA; 169; 204; 204 K; 245

140 Nm für Typ: F2A

155 Nm für Typ: 204 erhöhtes Anzugsmoment; 204 K erhöhtes

Anzugsmoment





ANLAGE: 75 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTUY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

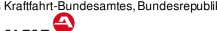


Seite: 2 von 17

160 Nm für Typ: 117 erhöhtes Anzugsmoment; 176 erhöhtes Anzugsmoment; 245G erhöhtes Anzugsmoment; 246 erhöhtes

Anzugsmoment

Verkaufsbeze		_		1	
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	205/50R17 91	11A; 26P	Limousine;
			205/55R17 91	11A; 26P	Allradantrieb;
			215/50R17 91	11A; 26N; 26P	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
	1 t t 0 0 0 = (1 0 t 1 0 0 0 t				74A; 74P; 76S; 855
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	195/55R17 92		Kombilimousine;
			205/50R17 89		Allradantrieb;
			205/55R17 91		Frontantrieb; inkl.
			215/50R17 91	11A; 26N; 26P	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
168	e1*96/79*0073*	44 - 103	205/40R17-80	MA0; 11A; 21B; 24C	74A; 74P; 76S; 855 kurzer Radstand;
100	e i 90/19 00/3	44 - 103	205/40R17-60	IVIAU, 11A, 21B, 24C	langer Radstand;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76C; 915
169	e1*2001/116*0288*	01/116*0288* 60 - 103	205/45R17 84		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 84W		12A; 51A; 71C; 71K;
			205/45R17 88		721; 725; 73C; 74A;
			215/45R17 87		74P
			225/45R17 90	11A; 24J; 24M	
176	e1*2007/46*0928*	155	205/50R17	12T; 51G	erhöhtes
				,	Anzugsmoment
			215/45R17 91	52J	160 Nm; A-Klasse;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7AC; 7BU; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 76S;
	1+0007/10+0000+				77E; 4B8
176	e1*2007/46*0928*	66 - 135	205/50R17 93		erhöhtes
			045/45047 04		Anzugsmoment
		22 : 22	215/45R17 91		160 Nm; A-Klasse;
		66 - 160	225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
		155 -160	205/50R17 93	52J	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			215/45R17 91	52J	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76S; 77E; 4B8



ANLAGE:75 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTUYHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 30.06.2022



Seite: 3 von 17

Verkaufsbezeichnung: <b>E</b>	3-Klasse
-------------------------------	----------

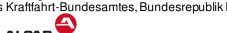
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	205/50R17 93		erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/45R17 91		160 Nm; B-Klasse ab
			225/45R17 91		Mj. 2011; nicht
					Natural Gas Drive;
					nicht Electric Drive;
					Kombi; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7AC;
					7BU; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					740; 76S; 77E; 4B8

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	205/45R17 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17 89		12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17	51G	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 90		74P

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	205/50R17 93		erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/45R17 91		160 Nm; A-Klasse;
		66 - 160	225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
		155 -160	205/50R17 93	52J	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			215/45R17 91	52J	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76S; 77E; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	65	205/50R17 93	12A	erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/55R17 91	12A	160 Nm; B-Klasse ab
			225/50R17	12K; 51G	Mj. 2011; electric
					drive; Kombi;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7AC; 7BU; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 76S;
					77E; 4B8



ANLAGE:75 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTUYHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 30.06.2022



76S; 77E; 4B8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	205/50R17 93		erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/45R17 91		160 Nm; B-Klasse ab
			225/45R17 91		Mj. 2011; nicht
					Natural Gas Drive;
					nicht Electric Drive;
					Kombi; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7AC;
					7BU; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
	4 + 0 0 0 4 44 4 0 + 0 4 = 0 +				740; 76S; 77E; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	100 -160	205/50R17 M+S	11A; 26N; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
					160 Nm; CLA; CLA
					Limousine; CLA
					Shooting brake; 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*	80 - 155	205/50R17 93		erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/45R17 91		160 Nm; CLA; nicht
			225/45R17 91		Sportfahrwerk; CLA
					Limousine; CLA
					Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 740;



ANLAGE:75 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTUYHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 30.06.2022



Seite: 5 von 17

Verkaufsbezeichnung:	B-KLASSE,	B 180 NGT,	A-KLASSE,	CLA, GLA
		,		

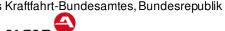
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
<u> </u>			<del> </del>		
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 26N; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/45R17 91	11A; 26P	160 Nm; CLA;
			225/45R17 91	11A; 26B; 26N	Sportfahrwerk; CLA
					Limousine; CLA
					Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					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; 26P	B-Klasse;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					Mehrlenkerhinterachse;
					inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 855
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	225/65R17 101		GLB-KLASSE;
1 20	C1 2007/40 1303	05-105	235/60R17 101		Allradantrieb;
			245/55R17 102	11A · 26D	·
				11A; 26P	Frontantrieb;
			255/55R17 104	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S;
					855

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0431*		225/45R17	12T; 51G	Nur Baureihe 204; Limousine; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S;
					76T; 77E; 4B8



ANLAGE:75 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTUYHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 30.06.2022



Seite: 6 von 17

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
204	e1*2001/116*0431*	115 -150	225/45R17 91		bis e1*2001/116*0431*36; Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 76T; 77E; 4B8		
204	e1*2001/116*0431*	135 -190	225/50R17	12T; 5HI; 51G	erhöhtes Anzugsmoment		
204 K	e1*2001/116*0457*				155 Nm; Nur Baureihe 205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 75I; 76S; 77E; 4B8		
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 155	215/50R17 95	nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 12R	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe		
			215/55R17 94	nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 12R	205; Kombilimousine; Coupe; Limousine;		
			225/50R17	12T; 51G	Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 77E; 4B8		
204	e1*2001/116*0431*	120 -170	225/45R17	12T; 51G	Nur Baureihe 204; Nur 4-MATIC; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76T; 76U; 77E; 4B8		
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 170	205/50R17 91 225/45R17	12A; 51J 12T; 51G	bis e1*2001/116*0457*24; Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 76T; 77E; 4B8		



ANLAGE: 75 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 7 von 17

Verkaufsbezeichnung: CLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	205/55R17 95		Kombi; Limousine;
			215/50R17 95		Allradantrieb;
			215/55R17 94		Frontantrieb; inkl.
			225/50R17 94		Hybrid;
			235/50R17 96	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	205/50R17 93		erhöhtes	
					Anzugsmoment	
			215/45R17 91		160 Nm; CLA; nicht	
			225/45R17 91		Sportfahrwerk; CLA	
					Limousine; CLA	
					Shooting brake;	
					Kombilimousine;	
					Limousine;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 7AC; 7BU;	
					71C; 71K; 721; 725;	
					73C; 74A; 74P; 740;	
447	- 1 * 0 0 0 7 / 4 0 * 4 0 0 7 *	00 455	005/50547.00	11A 00N 00D	76S; 77E; 4B8	
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 26N; 26P	erhöhtes	
			045/45047-04	111 000	Anzugsmoment	
			215/45R17 91	11A; 26P	160 Nm; CLA;	
			225/45R17 91	11A; 26B; 26N	Sportfahrwerk; CLA	
					Limousine; CLA	
					Shooting brake;	
					Kombilimousine; Limousine;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 7AC; 7BU;	
					71C; 71K; 721; 725;	
					73C; 74A; 74P; 740;	
					76S; 77E; 4B8	
	1	1	1	1	1.00, 7.72, 120	

#### 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.



ANLAGE: 75 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 8 von 17

- 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 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.
- 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: 75 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 9 von 17

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 75 DAIMLER, DB, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTUY

Stand: 30.06.2022



Seite: 10 von 17

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.
- 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.
- 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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.



ANLAGE: 75 DAIMLER, DB, MERCEDES
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTUY
Stand: 30.06.2022



Seite: 11 von 17

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- MA0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.



ANLAGE: 75 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 12 von 17

### 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	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230	y = 280	VA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA



ANLAGE: 75 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 13 von 17

### 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	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA



ANLAGE:75 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTUYHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 30.06.2022



Seite: 14 von 17

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1912\*..

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA
26B	x = 310	y = 310	VA
26P	x = 260	y = 260	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
27F	x = 270	y = 290	30	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA
26J	x = 310	y = 310	30	VA
26N	x = 310	y = 310	8	VA



ANLAGE:75 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTUYHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 30.06.2022



Seite: 15 von 17

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1829\*..

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA



ANLAGE:75 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTUYHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 30.06.2022



Seite: 16 von 17

### 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]	bis [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: 75 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 17 von 17

### 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]	bis [mm]	
27B	x = 280	y = 285	HA
271	x = 230	y = 235	HA
26B	x = 290	y = 330	VA
26P	x = 240	y = 270	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
27F	x = 280	y = 285	25	HA
27H	x = 280	y = 285	8	HA
26J	x = 290	y = 330	30	VA
26N	x = 290	y = 330	8	VA



ANLAGE: 76 AUDI Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 1 von 5



Fahrzeughersteller AUDI

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichn	ung	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TTUY8BA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8BA48S666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8GA48S666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21
TTUY8SA48S666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21

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 : 140 Nm



ANLAGE: 76 AUDI Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 2 von 5

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5.S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	225/50R17	51G	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 76Z; 77E; 98A
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/50R17	51G	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 76Z; 77E; 855; 98A

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*	100 -195	225/50R17	51G	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 76Z; 77E; 855; 98A
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/50R17	51G	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 76Z; 77E; 98A



ANLAGE: 76 AUDI Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 3 von 5

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*	88 - 195	225/50R17	51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
					140 Nm; AUDI A4 bis
					MJ2015; Kombi;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76S; 76Z;
					77E; 98A
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/50R17	51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
					140 Nm; AUDI A4 bis
					MJ2015; Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76S; 76Z;
					77E; 98A

#### **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.
- 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.



ANLAGE: 76 AUDI Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

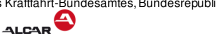


Seite: 4 von 5

Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

- 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.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 76 AUDI Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 5 von 5

- 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.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 98A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 318x30mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 77 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTUY
Stand: 30.06.2022



Seite: 1 von 16



Fahrzeughersteller Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

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

Technische Daten, Kurzfassung

reclinische Daten, Kurziassung									
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		
TTUY8BA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21		
TTUY8BA48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21		
TTUY8BA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21		
TTUY8BA48S666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21		
TTUY8GA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21		
TTUY8GA48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21		
TTUY8GA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21		
TTUY8GA48S666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21		
TTUY8SA48D666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21		
TTUY8SA48K666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21		
TTUY8SA48O666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21		
TTUY8SA48S666	PCD112 ET48	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	705	2208	03/21		

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 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	225/55R17 M+S	11A; 12Q; 248; 52J	BMW X1 (F48);
			235/50R17 M+S	11A; 12A; 248; 52J	Allradantrieb;
			235/55R17 M+S	11A; 12A; 248; 52J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7NM; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E; 4DL



ANLAGE: 77 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTUY
Stand: 30.06.2022



Seite: 2 von 16

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 170	215/55R17 M+9	S 11A; 248; 52J	BMW X2 (F39);
			215/60R17 M+9	S 11A; 248; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97	11A; 248	12A; 51A; 7NM; 71C;
			235/50R17 96	11A; 248	71K; 721; 725; 73C;
			235/55R17 99	11A; 248	74A; 74P; 76S
			245/50R17 99	11A; 244; 26P	

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 110	195/55R17 92	124; 52J	Schräghecklimousine;
		80 - 140	205/50R17 93	12A	Allradantrieb;
			215/45R17 91	12A	Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	12A	51A; 70O; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2AT	e1*2007/46*1675*	70 - 170	195/55R17 I	M+S	12O; 52J	BMW Active Tourer
						F45;
F2GT	e1*2007/46*1677*		205/50R17 9	93	11A; 12A; 248	BMW Gran Tourer F46;
			205/55R17 9	91W	11A; 12A; 248	Allradantrieb;
			215/50R17 9	91W	11A; 12A; 248	Frontantrieb;
			225/45R17 9	91W	11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 9	94	11A; 12A; 245; 248;	51A; 7NM; 71C; 71K;
					26N; 27U	721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76S; 77E; 4DL
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 140	195/55R17 I	M+S	12N	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17 9	93	12A	51A; 7NM; 7OO; 71C;
			215/50R17 9	91	12A	71K; 721; 725; 73C;
			225/45R17 9	91	12A	74A; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2E	e1*2007/46*2063*	75	195/45R17 85	11A; 248	Schrägheck;
			205/45R17 84	11A; 248	Frontantrieb; Elektro;
			215/45R17 87	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; FGC



ANLAGE: 77 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTUY
Stand: 30.06.2022



Seite: 3 von 16

71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 4DL

Verkaufsbeze	eichnung: <b>MINI</b>				Seite: 3 von 16
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMCA	e1*2007/46*1679*	55 - 155	195/45R17 85W	11A; 248	COOPER (F57); ONE
			205/40R17 84W	11A; 244; 246; 27I	(F57); Cabrio;
			205/45R17 84W	11A; 244; 246	Frontantrieb;
			215/40R17 87	11A; 24J; 244; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 24J; 244; 27I	12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 4DL
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 225	195/55R17 M+S	124; 52J	CLUBMAN JOHN
					COOPER
			205/50R17 93	11A; 12A; 248	WORKS (F54); MINI
			215/50R17 95	11A; 12A; 248; 26P	CLUBMAN F54;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7NM; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E; FGC;
					4DL
FML2	e1*2007/46*1678*	55 - 155	195/45R17 85W	11A; 248	COOPER (F56); ONE
			205/45R17 84W	11A; 248	(F56);
					Schräghecklimousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
EN AL A	- 1 * 0 0 0 7 / 4 0 * 4 0 0 0 *	FF 4FF	105/45047 05/4/	444 040	74A; 74P; 76S; 4DL
FML4	e1*2007/46*1680*	55 - 155	195/45R17 85W	,	COOPER (F55); ONE
			205/45R17 84W	11A; 244; 246	(F55); Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;

Verkaufsbezeichnung: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	55 - 155	195/45R17	85W	11A; 248	Mini F55/F56/F57; ab
			205/40R17	84W	nicht 5-türig; 11A; 244;	e1*2007/46*0371*10;
					246; 271	Cabrio;
			205/45R17	84W	11A; 244; 246	Schräghecklimousine;
			215/40R17	87	nicht 5-türig; 11A; 24J;	3-türig; 5-türig;
					244; 271	Frontantrieb;
			215/45R17	87	nicht 5-türig; 11A; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
					244; 271	12A; 51A; 7NM; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 76S; 77E;
						4DA; 4DL



ANLAGE: 77 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTUY
Stand: 30.06.2022



Seite: 4 von 16

Verkaufsbezeichnung:	MINI. 2ER REIHE. X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	195/55R17 M	M+S	12O; 52J	BMW Active Tourer F45;
			205/50R17 9	93	11A; 12A; 248	BMW Gran Tourer F46;
			205/55R17 9	91W	11A; 12A; 248	Allradantrieb;
			215/50R17 9	91W	11A; 12A; 248	Frontantrieb;
			225/45R17 9	91W	11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 9	94	11A; 12A; 245; 248;	51A; 7NM; 71C; 71K;
					26N; 27U	721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76S; 77E; 4DA;
						4DL
UKL-L	e1*2007/46*0371*	85 - 170			11A; 12Q; 248; 52J	BMW X1 (F48);
					11A; 12A; 248; 52J	Allradantrieb;
			235/55R17 M	M+S	11A; 12A; 248; 52J	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 7NM; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76S; 77E; 4DA; 4DL
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 225	10E/EED17 N	4.0	104. 501	
UKL-L	61 2007/40 03/1	75-225	195/55R17 N	vi+o	124, 52J	CLUBMAN JOHN COOPER
			205/50R17 9	33	11A; 12A; 248	WORKS (F54); MINI
			215/50R17 9		11A; 12A; 248; 26P	CLUBMAN F54;
			215/50017 9	10	11A, 12A, 240, 20F	Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 7NM; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76S; 77E; FGC;
						4DA; 4DL

Verkaufsbezeichnung: 2er Reihe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2AT	e1*2018/858*00117*	100 -150	225/50R17 94		Frontantrieb;
			225/55R17 97		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96		12A; 51A; 7OO; 71C;
			245/50R17 99	11A; 248; 26P	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 83P

#### 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



ANLAGE: 77 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTUY
Stand: 30.06.2022



Seite: 5 von 16

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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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,



ANLAGE: 77 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTUY
Stand: 30.06.2022



Seite: 6 von 16

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 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.



ANLAGE: 77 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTUY
Stand: 30.06.2022



Seite: 7 von 16

- 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.
- 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.
- FGC) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.



ANLAGE: 77 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTUY
Stand: 30.06.2022



Seite: 8 von 16

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00117\*..

Handelsbez.: 2er Reihe

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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: 77 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTUY
Stand: 30.06.2022



Seite: 9 von 16

### 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: 77 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTUY
Stand: 30.06.2022



Seite: 10 von 16

### 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: 77 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTUY
Stand: 30.06.2022



Seite: 11 von 16

### 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: 77 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTUY
Stand: 30.06.2022



Seite: 12 von 16

### 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: 77 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTUY
Stand: 30.06.2022



Seite: 13 von 16

### 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
27H	x = 270	y = 280	8	HA
27F	x = 270	y = 280	23	HA



ANLAGE: 77 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTUY
Stand: 30.06.2022



Seite: 14 von 16

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMCA

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1679\*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26Q	x = 300	y = 300	VA
27Q	x = 350	y = 380	HA



ANLAGE: 77 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTUY
Stand: 30.06.2022



Seite: 15 von 16

### 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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26Q	x = 300	y = 300	VA
27Q	x = 350	y = 380	HA



ANLAGE: 77 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTUY
Stand: 30.06.2022



Seite: 16 von 16

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMK

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1683\*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	y = 250	y = 290	30	VA
26N	x = 290	y = 240	8	VA
27H	x = 250	v = 290	8	HA

