

DE-24932 Flensburg



MITTEILUNG

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt

über die Erweiterung einer Genehmigung für einen Radtyp nach der Regelung Nr. 124 einschließlich Änderung Nr. 00 Ergänzung 03

COMMUNICATION

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt

concerning the extension of an approval of a wheel type, pursuant to Regulation No. 124 including amendment No 00 supplement 03

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*1870*02

Approval number:

1. Radhersteller:

Wheel manufacturer: ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

2. Typbezeichnung des Rades:

Wheel type designation:

TTUY

2.1 Kategorie der Nachrüsträder:

Category of replacement wheels:

Dimensionsgleiche Nachrüsträder Pattern part replacement wheels

2.2 Werkstoff:

Construction material:

Aluminiumlegierung Aluminium alloy



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*1870*02

Approval number:

2.3 Fertigungsverfahren:

Method of production: Gegossene Räder Casted wheels

2.4 Kennung der Felgenkontur:

Rim contour designation:

7 J

2.5 Einpresstiefe des Rades:

Wheel inset/outset:

Siehe Punkt 0.7 des Prüfberichtes See point 0.7 of the test report

2.6 Radbefestigung:

Wheel attachment:

Gemäß Angaben im Verwendungsbereich des Prüfberichtes According to the indications given in the range of application of the test report

2.7 Maximale Radlast und Abrollumfang:

Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference:

Siehe Punkt 0.9 des Prüfberichtes See point 0.9 of the test report

3. Name und Anschrift des Herstellers:

Manufacturer's name and address:

ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

4. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers:

If applicable, name and address of manufacturer's representative:

Entfällt

Not applicable

5. Datum, an dem das Rad für die Genehmigungsprüfung vorgeführt wurde:

Date on which the wheel was submitted for approval tests:

04.07.2022 - 22.08.2022

6. Technischer Dienst, der die Prüfungen für die Genehmigung durchführt:

Technical Service responsible for carrying out the approval test:

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

AT-1230 Wien

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*1870*02

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **22.08.2022**

8. Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes: Number of report issued by that service:

366-0158-21-WIRD/N2

9. Bemerkungen:

Remarks:

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.

10. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**

11. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
 Reason(s) for the extension (if applicable):
 Aktualisierung des Verwendungsbereiches

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

Update of the range of application

Place:

13. Datum: **07.09.2022**

Date:

14. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*1870*02

Approval number:

15. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.

Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

Anlagen: Enclosures: Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Zu: E1*124R00/03*1870*02

To:

Erklärung über die Einhaltung der Anforderungen hinsichtlich der Übereinstimmung der Produktion gemäß dem Übereinkommen von 1958 Statement of compliance with the conformity of the production requirements of the 1958 Agreement

1. Name des Herstellers:

Manufacturer's name:

ALCAR Wheels GmbH AT-1030 Wien

2. Datum der Anfangsbewertung:

Date of the initial assessment:

25.09.2017

3. Datum aller durchgeführten Überwachungstätigkeiten:

Date of any surveillance activities:

Aktenzeichen Datum der Begehung Genehmigungsnummer

Register number Date of inspection Approval number

CoP-Q: Entfällt

Not applicable

CoP-P:

P-501925 18.06.2018 E1*124R00/01*0524*04 P-502929 16.08.2021 E1*124R00/01*0591*06



DE-24932 Flensburg

Zu: **E1*124R00/03*1870*02**

To:

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum: 09.06.2021 Letztes Änderungsdatum: 07.09.2022

Date of issue: Last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date:

 366-0158-21-WIRD
 20.05.2021

 366-0158-21-WIRD/N1
 02.12.2021

 366-0158-21-WIRD/N2
 22.08.2022

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

TTUY 02.03.2021 TTUY 22.11.2021

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date:

Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes See appendix "List of modicfications" of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: E1*124R00/03*1870*02

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

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

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.: E1*124R00/03*1870*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 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**.

Prüfbericht / *Test Report*Nr. / *No.*: 366-0158-21-WIRD/N2
D-Nr. / *D-No.*: 396843/0000
ECE Regelung Nr. 124

ECE Regelung Nr. 124

Regulation No. 124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 1 von 24

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTUY

Prüfbericht (Nachtrag) Test Report (addendum)

No. 366-0158-21-WIRD/N2

Gemäß dem Übereinkommen über die Annahme Einheitlicher Technischer Vorschriften für Radfahrzeuge, Ausrüstungsgegenstände und Teile, die in Radfahrzeuge(n) eingebaut und/oder verwendet werden können, und die Bedingungen für die gegenseitige Anerkennung von Genehmigungen, die nach diesen Vorschriften erteilt wurden

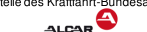
Agreement concerning the adoption of uniform technical prescriptions for the wheeled vehicles, equipment and parts which can be fitted and/or be used on wheeled vehicles and the conditions for reciprocal recognition of approvals granted on the basis of these prescriptions.

Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Rädern für Personenkraftwagen und ihre Anhänger

Uniform provisions concerning the approval of wheels for passenger cars and their trailers

ECE-R 124

zuletzt ergänzt as last amended in 07.01.2022



ECE Regelung Nr. 124
Regulation No. 124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type

Sei	te:	2	vor	า 24

	Genehmigungsstand App	proval status
	Genehmigungsnummer	Rad-Teilenummer
	Number of approval	Wheel part number
ECE	(E1) 124 R - 001870	TTUYHSA50E16S634 TTUYHGA50E16S634 TTUY8SA40ED571 TTUY8GA40ED571 TTUYHBA405ED634 TTUY8BA42ED666 TTUYHBA50E16K634 TTUY0BA50EK671
		TTUY0BA50EK671 TTUYHBA50E16S634 TTUY8BA40EO571 TTUY8GA40EO571 TTUY0GA50ES671 TTUYHSA405EK634 TTUYHGA50E16K634 TTUYHGA50E16K634 TTUY8BA42EK666 TTUY8GA42EK666 TTUY8BA46EK571 TTUY0GA50EK671 TTUY0GA50EK671 TTUY0GA53EK671 TTUY0GA50E16O634 TTUYHBA50E16O634 TTUY8BA40ES571 TTUY8BA49ED571 TTUY8BA49EK571 TTUY8BA49EK571 TTUY0SA53EK671 TTUY8BA49EK571 TTUY0SA53EK671 TTUY0SA53EK671 TTUY0SA53EK671 TTUY0SA53EK671 TTUY0SA53EK671 TTUY0BA53EK671 TTUY0BA53EK671 TTUY0BA50E16D634 TTUY8BA40ED571 TTUY8BA40ED571 TTUY0BA50E16D634
		TTUY0SA50ED671 TTUYHBA405EK634 TTUY8BA47EK666 TTUY8BA49EK571
		TTUY0SA50EK671 TTUYHGA50E16D634 TTUYHBA50E16D634 TTUY8GA40ES571 TTUY8SA40EO571 TTUY0GA50ED671
		TTUY0GA50EO671 TTUY0BA50EO671



ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 3 von 24

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

TTUY8BA46ED571
TTUY8BA47ED666
TTUYHGA405EK634
TTUYHSA50E16K634
TTUY8BA40EK571
TTUY8SA40EK571
TTUY8SA49EK571
TTUYHGA50E16O634
TTUY0SA50ES671
TTUY0BA50ES671
TTUY8GA40EK571
TTUY8GA47EK666
TTUY8SA40ES571
TTUY8SA42EK666
TTUY8GA46EK571
TTUY8SA47EK666



ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTUY

Seite: 4 von 24

0. Allgemeine Angaben *General*

0.1 Fabrikmarke
(Firmenname des Herstellers)

Make (trade name of manufacturer)

ALCAR WHEELS GmbH

0.2 Rad- Teilenr Wheel part No.	Ausführung Version	Kategorie der Nachrüsträder Category of replacement		0.6 Kennung d. Felgenkont. Rim contour designation	0.7 Einpress- tiefe des Rades Wheel	inpress- efe des zugeordneter ades theoretischer /heel Abrollumfang		
			wheels			inset	Max. load capacity and respective theoretical rolling circumference	
		Ident	Nach bau	DimN		in mm	in kg	in mm
TTUYHBA4 05ED634	TTUYHBA405ED634			Х	7 J X 17 H2	40,5	705	2208
TTUYHBA4 05EK634	TTUYHBA405EK634			Х	7 J X 17 H2	40,5	705	2208
TTUYHBA4 05EO634	TTUYHBA405EO634			Х	7 J X 17 H2	40,5	705	2208
TTUYHBA4 05ES634	TTUYHBA405ES634			Х	7 J X 17 H2	40,5	705	2208
TTUYHBA5 0E16D634	TTUYHBA50E16D63 4			Х	7 J X 17 H2	50	705	2208
TTUYHBA5 0E16K634	TTUYHBA50E16K634			Х	7 J X 17 H2	50	705	2208
TTUYHBA5 0E16O634	TTUYHBA50E16O63 4			Х	7 J X 17 H2	50	705	2208
TTUYHBA5 0E16S634	TTUYHBA50E16S634			Х	7 J X 17 H2	50	705	2208
TTUYHGA4 05ED634	TTUYHGA405E D634			Х	7 J X 17 H2	40,5	705	2208
TTUYHGA4 05EK634	TTUYHGA405EK634			Х	7 J X 17 H2	40,5	705	2208
TTUYHGA4 05EO634	TTUYHGA405EO634			Х	7 J X 17 H2	40,5	705	2208
TTUYHGA4 05ES634	TTUYHGA405ES634			Х	7 J X 17 H2	40,5	705	2208
TTUYHGA5 0E16D634	TTUYHGA50E16D63 4			Х	7 J X 17 H2	50	705	2208
TTUYHGA5	TTUYHGA50E16K63			Χ	7 J X 17 H2	50	705	2208



ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 5 von 24

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

0E16K634	4		I			
TTUYHGA5	TTUYHGA50E16O63	Х	7 J X 17 H2	50	705	2208
0E16O634	4					
TTUYHGA5	TTUYHGA50E16S63	Х	7 J X 17 H2	50	705	2208
0E16S634	4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7 1 7 47 110	40.5	705	0000
TTUYHSA4 05ED634	TTUYHSA405ED634	Х	7 J X 17 H2	40,5	705	2208
TTUYHSA4 05EK634	TTUYHSA405EK634	Х	7 J X 17 H2	40,5	705	2208
TTUYHSA4 05EO634	TTUYHSA405EO634	Х	7 J X 17 H2	40,5	705	2208
TTUYHSA4 05ES634	TTUYHSA405ES634	Х	7 J X 17 H2	40,5	705	2208
TTUYHSA5 0E16D634	TTUYHSA50E16D63	Х	7 J X 17 H2	50	705	2208
TTUYHSA5 0E16K634	TTUYHSA50E16K634	Х	7 J X 17 H2	50	705	2208
TTUYHSA5 0E16O634	TTUYHSA50E16O63 4	Х	7 J X 17 H2	50	705	2208
TTUYHSA5 0E16S634	TTUYHSA50E16S634	Х	7 J X 17 H2	50	705	2208
TTUYHBA4 2ED651	TTUYHBA42ED651	Х	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUYHBA4 2EK651	TTUYHBA42EK651	Х	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUYHBA4 2EO651	TTUYHBA42EO651	Х	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUYHBA4 2ES651	TTUYHBA42ES651	Х	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUYHGA4 2ED651	TTUYHGA42ED651	Х	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUYHGA4 2EK651	TTUYHGA42EK651	Х	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUYHGA4 2EO651	TTUYHGA42EO651	Х	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUYHGA4 2ES651	TTUYHGA42ES651	Х	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUYHSA4 2ED651	TTUYHSA42ED651	Х	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUYHSA4 2EK651	TTUYHSA42EK651	Х	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUYHSA4 2EO651	TTUYHSA42EO651	Х	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUYHSA4 2ES651	TTUYHSA42ES651	Х	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUY8BA40 ED571	TTUY8BA40ED571	Х	7 J X 17 H2	40	705	2208



ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 6 von 24

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

TTUY8BA40 EK571	TTUY8BA40EK571	X	7 J X 17 H2	40	705	2208
TTUY8BA40 EO571	TTUY8BA40EO571	X	7 J X 17 H2	40	705	2208
TTUY8BA40 ES571	TTUY8BA40ES571	X	7 J X 17 H2	40	705	2208
TTUY8BA45 ED571	TTUY8BA45ED571	X	7 J X 17 H2	45	705	2208
TTUY8BA45 EK571	TTUY8BA45EK571	X	7 J X 17 H2	45	705	2208
TTUY8BA45 EO571	TTUY8BA45EO571	X	7 J X 17 H2	45	705	2208
TTUY8BA45 ES571	TTUY8BA45ES571	X	7 J X 17 H2	45	705	2208
TTUY8BA46 ED571	TTUY8BA46ED571	X	7 J X 17 H2	46	705	2208
TTUY8BA46 EK571	TTUY8BA46EK571	X	7 J X 17 H2	46	705	2208
TTUY8BA46 EO571	TTUY8BA46EO571	X	7 J X 17 H2	46	705	2208
TTUY8BA46 ES571	TTUY8BA46ES571	X	7 J X 17 H2	46	705	2208
TTUY8BA49 ED571	TTUY8BA49ED571	X	7 J X 17 H2	49	705	2208
TTUY8BA49 EK571	TTUY8BA49EK571	X	7 J X 17 H2	49	705	2208
TTUY8BA49 EO571	TTUY8BA49EO571	X	7 J X 17 H2	49	705	2208
TTUY8BA49 ES571	TTUY8BA49ES571	X	7 J X 17 H2	49	705	2208
TTUY8GA4 0ED571	TTUY8GA40ED571	X	7 J X 17 H2	40	705	2208
TTUY8GA4 0EK571	TTUY8GA40EK571	X	7 J X 17 H2	40	705	2208
TTUY8GA4 0EO571	TTUY8GA40EO571	X	7 J X 17 H2	40	705	2208
TTUY8GA4 0ES571	TTUY8GA40ES571	X	7 J X 17 H2	40	705	2208
TTUY8GA4 5ED571	TTUY8GA45ED571	X	7 J X 17 H2	45	705	2208
TTUY8GA4 5EK571	TTUY8GA45EK571	X	7 J X 17 H2	45	705	2208
TTUY8GA4 5EO571	TTUY8GA45EO571	X	7 J X 17 H2	45	705	2208
TTUY8GA4 5ES571	TTUY8GA45ES571	X	7 J X 17 H2	45	705	2208
TTUY8GA4	TTUY8GA46ED571	X	7 J X 17 H2	46	705	2208



ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 7 von 24

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

6ED571						1
TTUY8GA4 6EK571	TTUY8GA46EK571	X	7 J X 17 H2	46	705	2208
TTUY8GA4 6EO571	TTUY8GA46EO571	Х	7 J X 17 H2	46	705	2208
TTUY8GA4 6ES571	TTUY8GA46ES571	Х	7 J X 17 H2	46	705	2208
TTUY8GA4 9ED571	TTUY8GA49ED571	X	7 J X 17 H2	49	705	2208
TTUY8GA4 9EK571	TTUY8GA49EK571	X	7 J X 17 H2	49	705	2208
TTUY8GA4 9EO571	TTUY8GA49EO571	X	7 J X 17 H2	49	705	2208
TTUY8GA4 9ES571	TTUY8GA49ES571	X	7 J X 17 H2	49	705	2208
TTUY8SA40 ED571	TTUY8SA40ED571	X	7 J X 17 H2	40	705	2208
TTUY8SA40 EK571	TTUY8SA40EK571	X	7 J X 17 H2	40	705	2208
TTUY8SA40 EO571	TTUY8SA40EO571	X	7 J X 17 H2	40	705	2208
TTUY8SA40 ES571	TTUY8SA40ES571	X	7 J X 17 H2	40	705	2208
TTUY8SA45 ED571	TTUY8SA45ED571	X	7 J X 17 H2	45	705	2208
TTUY8SA45 EK571	TTUY8SA45EK571	X	7 J X 17 H2	45	705	2208
TTUY8SA45 EO571	TTUY8SA45EO571	X	7 J X 17 H2	45	705	2208
TTUY8SA45	TTUY8SA45ES571	X	7 J X 17 H2	45	705	2208
TTUY8SA46	TTUY8SA46ED571	X	7 J X 17 H2	46	705	2208
TTUY8SA46	TTUY8SA46EK571	X	7 J X 17 H2	46	705	2208
TTUY8SA46	TTUY8SA46EO571	X	7 J X 17 H2	46	705	2208
TTUY8SA46	TTUY8SA46ES571	X	7 J X 17 H2	46	705	2208
TTUY8SA49	TTUY8SA49ED571	X	7 J X 17 H2	49	705	2208
TTUY8SA49	TTUY8SA49EK571	X	7 J X 17 H2	49	705	2208
TTUY8SA49	TTUY8SA49EO571	X	7 J X 17 H2	49	705	2208
TTUY8SA49	TTUY8SA49ES571	X	7 J X 17 H2	49	705	2208
ES571 TTUY8SA46 ED571 TTUY8SA46 EK571 TTUY8SA46 EO571 TTUY8SA46 ES571 TTUY8SA49 ED571 TTUY8SA49 ED571 TTUY8SA49 EK571 TTUY8SA49 EK571	TTUY8SA46ED571 TTUY8SA46EK571 TTUY8SA46EO571 TTUY8SA46ES571 TTUY8SA49ED571 TTUY8SA49EK571 TTUY8SA49EK571	X X X X X X	7 J X 17 H2	46 46 46 46 49 49	705 705 705 705 705 705 705	2208 2208 2208 2208 2208 2208 2208



ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: **Technical Service**

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 8 von 24

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH TTUY

TTUY8BA42 ED666	TTUY8BA42ED666	X	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUY8BA42 EK666	TTUY8BA42EK666	X	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUY8BA42 EO666	TTUY8BA42EO666	X	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUY8BA42 ES666	TTUY8BA42ES666	X	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUY8BA47 ED666	TTUY8BA47ED666	X	7 J X 17 H2	47	705	2208
TTUY8BA47 EK666	TTUY8BA47EK666	X	7 J X 17 H2	47	705	2208
TTUY8BA47 EO666	TTUY8BA47EO666	X	7 J X 17 H2	47	705	2208
TTUY8BA47 ES666	TTUY8BA47ES666	X	7 J X 17 H2	47	705	2208
TTUY8GA4 2ED666	TTUY8GA42ED666	X	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUY8GA4 2EK666	TTUY8GA42EK666	X	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUY8GA4 2EO666	TTUY8GA42EO666	X	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUY8GA4 2ES666	TTUY8GA42ES666	X	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUY8GA4 7ED666	TTUY8GA47ED666	X	7 J X 17 H2	47	705	2208
TTUY8GA4 7EK666	TTUY8GA47EK666	X	7 J X 17 H2	47	705	2208
TTUY8GA4 7EO666	TTUY8GA47EO666	X	7 J X 17 H2	47	705	2208
TTUY8GA4 7ES666	TTUY8GA47ES666	X	7 J X 17 H2	47	705	2208
TTUY8SA42 ED666	TTUY8SA42ED666	X	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUY8SA42 EK666	TTUY8SA42EK666	X	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUY8SA42 EO666	TTUY8SA42EO666	X	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUY8SA42 ES666	TTUY8SA42ES666	X	7 J X 17 H2	42	705	2208
TTUY8SA47 ED666	TTUY8SA47ED666	X	7 J X 17 H2	47	705	2208
TTUY8SA47 EK666	TTUY8SA47EK666	X	7 J X 17 H2	47	705	2208
TTUY8SA47 EO666	TTUY8SA47EO666	X	7 J X 17 H2	47	705	2208
TTUY8SA47	TTUY8SA47ES666	X	7 J X 17 H2	47	705	2208





Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 9 von 24

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ES666						
TTUY0BA50 ED671	TTUY0BA50ED671	X	7 J X 17 H2	50	705	2208
TTUY0BA50	TTUY0BA50EK671	X	7 J X 17 H2	50	705	2208
EK671 TTUY0BA50	TTUY0BA50EO671	Х	7 J X 17 H2	50	705	2208
EO671 TTUY0BA50	TTUY0BA50ES671	X	7 J X 17 H2	50	705	2208
ES671 TTUY0BA53	TTUY0BA53ED671	X	7 J X 17 H2	53	705	2208
ED671 TTUY0BA53	TTUY0BA53EK671	X	7 J X 17 H2	53	705	2208
EK671						
TTUY0BA53 EO671	TTUY0BA53EO671	X	7 J X 17 H2	53	705	2208
TTUY0BA53 ES671	TTUY0BA53ES671	X	7 J X 17 H2	53	705	2208
TTUY0GA5 0ED671	TTUY0GA50ED671	X	7 J X 17 H2	50	705	2208
TTUY0GA5 0EK671	TTUY0GA50EK671	X	7 J X 17 H2	50	705	2208
TTUY0GA5 0EO671	TTUY0GA50EO671	X	7 J X 17 H2	50	705	2208
TTUY0GA5 0ES671	TTUY0GA50ES671	X	7 J X 17 H2	50	705	2208
TTUY0GA5	TTUY0GA53ED671	X	7 J X 17 H2	53	705	2208
3ED671 TTUY0GA5	TTUY0GA53EK671	X	7 J X 17 H2	53	705	2208
3EK671 TTUY0GA5	TTUY0GA53EO671	X	7 J X 17 H2	53	705	2208
3EO671 TTUY0GA5	TTUY0GA53ES671	X	7 J X 17 H2	53	705	2208
3ES671 TTUY0SA50	TTUY0SA50ED671	X	7 J X 17 H2	50	705	2208
ED671 TTUY0SA50	TTUY0SA50EK671	X	7 J X 17 H2	50	705	2208
EK671 TTUY0SA50	TTUY0SA50EO671	Y	7 J X 17 H2	50	705	2208
EO671						
TTUY0SA50 ES671	TTUY0SA50ES671	X	7 J X 17 H2	50	705	2208
TTUY0SA53 ED671	TTUY0SA53ED671	X	7 J X 17 H2	53	705	2208
TTUY0SA53 EK671	TTUY0SA53EK671	X	7 J X 17 H2	53	705	2208
TTUY0SA53 EO671	TTUY0SA53EO671	X	7 J X 17 H2	53	705	2208



ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

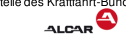
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 10 von 24

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

TTUY0SA53 ES671	TTUY0SA53ES671		Х	7 J X 17 H2	53	705	2208	
0.4	Werkstoff Construction material			Leichtmetall				
0.5	Fertigungsverfahren Method of production			Gieß verfahre Beschreibung cast process description)	g) `			
0.8	Radbefestigung Wheel attachment			Es werden die vom Fahrzeughersteller für Leichtmetallräder vorgesehenen Radbefestigungselemente verwendet. Das Anzugsdrehmoment ist der Anlage 9 Verwendungsbereich zu entnehmen				
0.10	Name und Anschrift des Hers Manufacturer's name and ad			ALCAR WHEELS GmbH Esteplatz 4/17 A-1030 Wien				
0.11	Gegebenfalls Name und Ans Vertreters des Herstellers If applicable, name and addr Manufacturer's representative	ess of	les	Entfällt				



ECE Regelung Nr. 124
Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTUY

Seite: 11 von 24

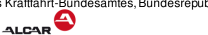
¹ Prüfgegenstand

Testobject

1.1 Übersicht

Overview

Ausführung	Ausführungsbezei	chnung	Loch-	Mitten-		zul.	zul.	gültig
			kreis	loch	preß-	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm /	in mm	tiefe	last	umf.	Fertig.
	Rad	Zentrierring	-zahl		in mm		in mm	Datum
TTUYHBA405ED63	TTUY ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
4								
TTUYHBA405EK63	TTUY ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
4								
TTUYHBA405EO63	TTUY ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
4								
TTUYHBA405ES63	TTUY ET40.5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
4				,	-,-			
TTUYHBA50E16D6	TTUY ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
34	1101 2100	011110	100,0	00, .		, 00		00,21
TTUYHBA50E16K6	TTUY ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
34	1101 2100	011110	100/0	00, 1		, , ,		00/21
TTUYHBA50E16O6	TTUY ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
34	1101 2130	Office	100/3	00,4	30	700	2200	00/21
TTUYHBA50E16S6	TTUY ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
34	1101 6130	onne	100/3	03,4	30	703	2200	03/21
TTUYHGA405ED6	TTUY ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
	1101 = 140,5	onne	100/3	65,4	40,5	705	2200	03/21
34 TTUYHGA405EK63	TTUY ET40,5	ohne	100/5	CO 4	40.5	705	0000	03/21
4	1101 E140,5	onne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
	TT N/ ET40 5		100/5	00.4	40.5	705	0000	00/04
TTUYHGA405EO6	TTUY ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
34			100/5	20.4	40.		2000	00/0/
TTUYHGA405ES63	TTUY ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
4								
TTUYHGA50E16D	TTUY ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
634								
TTUYHGA50E16K6	TTUY ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
34								
TTUYHGA50E16O	TTUY ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
634								
TTUYHGA50E16S6	TTUY ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
34				ĺ ,				
TTUYHSA405ED63	TTUY ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
4	1.0. =1.0,0		. 55/6	33,1	.5,5	'		55, = 1
TTUYHSA405EK63	TTUY ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
4	101 [140,0	Office	100/3	55,4	70,5	,03		00/21
	<u> </u>					İ		



Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: 366-0158-21-WIRD/N2
D-Nr. / D-No.: 396843/0000
ECE Regelung Nr. 124

ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 12 von 24

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

TTUYHSA405EO63	TTUY	ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
TTUYHSA405ES63	TTUY	ET40,5	ohne	108/5	63,4	40,5	705	2208	03/21
TTUYHSA50E16D6	TTUY	ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
TTUYHSA50E16K6	TTUY	ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
TTUYHSA50E16O6 34	TTUY	ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
TTUYHSA50E16S6 34	TTUY	ET50	ohne	108/5	63,4	50	705	2208	03/21
TTUYHBA42ED651	TTUY	ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHBA42EK651	TTUY	ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHBA42EO651	TTUY	ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHBA42ES651	TTUY	ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHGA42ED65 1	TTUY	ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHGA42EK651	TTUY	ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHGA42EO65	TTUY	ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHGA42ES651	TTUY	ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHSA42ED651	TTUY	ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHSA42EK651	TTUY	ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHSA42EO651	TTUY		ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUYHSA42ES651	TTUY	ET42	ohne	108/5	65,1	42	705	2208	03/21
TTUY8BA40ED571	TTUY	ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8BA40EK571	TTUY	ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8BA40EO571	TTUY	ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8BA40ES571	TTUY	ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8BA45ED571	TTUY	ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8BA45EK571	TTUY	ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8BA45EO571	TTUY	ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8BA45ES571	TTUY	ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8BA46ED571	TTUY	ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8BA46EK571	TTUY	ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8BA46EO571	TTUY	ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8BA46ES571	TTUY	ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8BA49ED571	TTUY		ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8BA49EK571	TTUY	ET49	ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8BA49EO571	TTUY	ET49	ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8BA49ES571	TTUY		ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8GA40ED571	TTUY	ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8GA40EK571	TTUY	ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8GA40EO571	TTUY	ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8GA40ES571	TTUY	ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21



Prüfbericht / *Test Report*Nr. / *No.*: 366-0158-21-WIRD/N2
D-Nr. / *D-No.*: 396843/0000
ECE Regelung Nr. 124

ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 13 von 24

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

TTUY8GA45ED571	TTUY	ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8GA45EK571	TTUY	ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8GA45EO571	TTUY	ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8GA45ES571	TTUY	ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8GA46ED571	TTUY	ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8GA46EK571	TTUY	ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8GA46EO571	TTUY	ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8GA46ES571	TTUY	ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8GA49ED571	TTUY	ET49	ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8GA49EK571	TTUY	ET49	ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8GA49EO571	TTUY	ET49	ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8GA49ES571	TTUY	ET49	ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8SA40ED571	TTUY	ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8SA40EK571	TTUY	ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8SA40EO571	TTUY	ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8SA40ES571	TTUY	ET40	ohne	112/5	57,1	40	705	2208	03/21
TTUY8SA45ED571	TTUY	ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8SA45EK571	TTUY	ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8SA45EO571	TTUY	ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8SA45ES571	TTUY	ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8SA46ED571	TTUY	ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8SA46EK571	TTUY	ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8SA46EO571	TTUY	ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8SA46ES571	TTUY	ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8SA49ED571	TTUY	ET49	ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8SA49EK571	TTUY	ET49	ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8SA49EO571	TTUY	ET49	ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8SA49ES571	TTUY	ET49	ohne	112/5	57,1	49	705	2208	03/21
TTUY8BA42ED666	TTUY	ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8BA42EK666	TTUY	ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8BA42EO666	TTUY	ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8BA42ES666	TTUY	ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8BA47ED666	TTUY	ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8BA47EK666	TTUY	ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8BA47EO666	TTUY	ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8BA47ES666	TTUY	ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8GA42ED666	TTUY	ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8GA42EK666	TTUY	ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8GA42EO666			ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8GA42ES666	TTUY		ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8GA47ED666	TTUY		ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8GA47EK666	TTUY		ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8GA47EO666	TTUY		ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8GA47ES666	TTUY	ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8SA42ED666	TTUY	ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21



ECE Regelung Nr. 124
Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 14 von 24

Hersteller / Manufacturer Typ / Type

TTUY8SA42EK666	TTUY ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8SA42EO666	TTUY ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8SA42ES666	TTUY ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8SA47ED666	TTUY ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8SA47EK666	TTUY ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8SA47EO666	TTUY ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY8SA47ES666	TTUY ET47	ohne	112/5	66,6	47	705	2208	03/21
TTUY0BA50ED671	TTUY ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0BA50EK671	TTUY ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0BA50EO671	TTUY ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0BA50ES671	TTUY ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0BA53ED671	TTUY ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0BA53EK671	TTUY ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0BA53EO671	TTUY ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0BA53ES671	TTUY ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0GA50ED671	TTUY ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0GA50EK671	TTUY ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0GA50EO671	TTUY ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0GA50ES671	TTUY ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0GA53ED671	TTUY ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0GA53EK671	TTUY ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0GA53EO671	TTUY ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0GA53ES671	TTUY ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0SA50ED671	TTUY ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0SA50EK671	TTUY ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0SA50EO671	TTUY ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0SA50ES671	TTUY ET50	ohne	114,3/5	67,1	50	705	2208	03/21
TTUY0SA53ED671	TTUY ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0SA53EK671	TTUY ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0SA53EO671	TTUY ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21
TTUY0SA53ES671	TTUY ET53	ohne	114,3/5	67,1	53	705	2208	03/21

1.2	Radkennzeichnung Wheel marking	Außenseite outside	innenseite inside
1.2.1	Vorgeschriebene Kennzeichnungen		
	Mandatory markings		
	Name oder Warenzeichen des		DEZENT
	Herstellers		
	Manufacturer name or trade mark		
	Kennung der Rad- oder Felgenkontur		7 J X 17 H2
	Wheel or rim contour signation		
	Radtyp		TTUY
	Wheel type		
	Einpresstiefe		ET 40,5
	Wheel inset		
	Herstelldatum		0321



ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type

ALCAR WHEELS GmbH TTUY

Seite: 15 von 24

Date of manufacturing

Teilenummer, Ausführungsbezeichnung

Wheel / rim part number, version

Genehmigungszeichen

Approval mark

Weitere Kennzeichen

Herkunft

Zusätzliche Kennzeichnung

(E1) 124 R- 001870

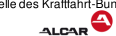
KBA 53532

MIG

TTUY ET40,5

Additional marking

1.3 Bemerkungen Remarks



-Nr. / D-No.: 396843/000 ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTUY

Seite: 16 von 24

2 Prüfung

Test

2.1 Prüfbedingungen

Test Conditions

2.1.1 Mess- und Prüfeinrichtungen

Equipment for measuring and

testing

Die Prüfungen wurden auf Anlagen durchgeführt, die den Anforderungen der Regelung entsprechen. The equipment, on which the tests were carried out,

fulfilled the requirements of the regulation.

2.1.2 Prüfplan Testplan

☑ Einteilige R\u00e4derAluminiumlegierung	☐ Einteilige Räder Magnesiumlegierung
☐ Nachgebaute Nachrüsträder	☑ Dimensionsgleiche Nachrüsträder
Art der Prüfung	Ergebnis
Korrosionsprüfung nach Anhang 6	Positiv
Umlaufbiegeprüfung nach Anhang 6	Positiv
Abrollprüfung nach Anhang 7	Positiv
Impact-Test nach Anhang 8	Positiv
Anbau am Fahrzeug Abschnitt 2 des Anhang 10	Positiv
Allgemeine Anforderungen	 Die Felgenkontur entspricht im Wesentlichen der E.T.R.T.O. / JATMA Die Felgenkontur gewährleistet die richtige Montage von Reifen und Ventilen. Die Räder sind nur schlauchlos zu verwenden, die Luftdichtheit ist gewährleistet. Die bei der Herstellung des Rades verwendeten Werkstoffe wurden analysiert und sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt: Chemische Analyse Mechanische Eigenschaften Analyse von metallurgischen Mängeln und der Struktur der Prüfstücke

2.1.3 Bemerkungen Remarks



ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 17 von 24

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTUY

2.2 Einzelheiten der vom Technischen Dienst durchgeführten Prüfungen

Details regarding test conducted by the technical service

2.2.1 Korrosionsprüfung Corrosion test Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge,

Prüfbericht 21 09 0981P-1 vom 26.11.21 der RIO GmbH.

Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge,

Prüfbericht 11 05 0491 vom 22.06.11 der RIO GmbH

Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge, Prüfbericht 15 01 0058P vom 20.02.15 der RIO GmbH .

Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge, Prüfbericht 16 06 0774P vom 05.07.16 der RIO GmbH .

Korrosionsprüfung nach ECE-R 124 Anhang 5 an einer Leichtmetallfelge, Prüfbericht 20 08 0911 vom 25.09.20 der RIO GmbH

٠

2.2.2 Umlaufbiegeprüfung Rotating bending test Die Umlaufbiegeprüfungen wurden mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen. Radlast 705 kg mit Abrollumfang 2208 mm, MbMax= 5065 Nm. Offset= 50 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 705 kg mit Abrollumfang 2208 mm, MbMax= 5106 Nm. Offset= 53 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 705 kg mit Abrollumfang 2208 mm, MbMax= 5065 Nm. Offset= 50 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD



ECE Regelung Nr. 124

Regulation No. 124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 18 von 24

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTUY

Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 705 kg mit Abrollumfang 2208 mm, MbMax= 4998 Nm. Offset= 45 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 705 kg mit Abrollumfang 2208 mm, MbMax= 5065 Nm. Offset= 50 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 705 kg mit Abrollumfang 2208 mm, MbMax= 5106 Nm. Offset= 53 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 705 kg mit Abrollumfang 2208 mm, MbMax= 4926 Nm. Offset= 40 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 705 kg mit Abrollumfang 2208 mm, MbMax= 5037 Nm. Offset= 48 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 705 kg mit Abrollumfang 2208 mm, MbMax= 5065 Nm. Offset= 50 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 705 kg mit Abrollumfang 2208 mm, MbMax= 5106 Nm. Offset= 53 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 705 kg mit Abrollumfang 2208 mm, MbMax= 5106 Nm. Offset= 53 mm (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD



D-Nr. / *D-No.*: 396843/0000 ECE Regelung Nr. 124 Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Seite: 19 von 24

Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTUY

Mobilität GmbH & Co. KG)

2.2.3 Abrollprüfung Rolling test Die Abrollprüfungen wurde mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen.
Prüflast 1729 daN mit der Reifengröße 255/60R17 ET48 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Prüflast 1729 daN mit der Reifengröße 255/60R17 ET38 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Die Impacttests wurden mit folgenden Prüflasten positiv abgeschlossen.
Radlast 705 kg mit der Reifengröße 195/40R17 ET50
(Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

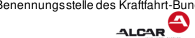
Radlast 705 kg mit der Reifengröße 195/40R17 ET50 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 705 kg mit der Reifengröße 195/40R17 ET53 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 705 kg mit der Reifengröße 195/40R17 ET50 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 705 kg mit der Reifengröße 195/40R17 ET53 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

2.2.4 Impact-Test Impact test



ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTUY

Seite: 20 von 24

Radlast 705 kg mit der Reifengröße 195/40R17 ET53 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 705 kg mit der Reifengröße 195/40R17 ET50 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

Radlast 705 kg mit der Reifengröße 195/40R17 ET53 (Siehe Anlage 7: Technischer Bericht RP-005447-B0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG)

2.2.5	Wechseltorsionstest				
	Alternating torque test				

Nicht erforderlich

2.2.6	Anbauprüfung und Dokumentation: (Anhang 10 Punkt "2 Zusätzliche			
	Vorschriften")			
	Vehicle fitment checks and documentation			
	(Appending 10, Paragraph "2. Additional			
	Requirements")			

2.2.6.1 Überprüfung des Rotationsprofils des Rades Wheel calliper check

2.2.6.2 Überprüfung der Belüftungslöcher Ventilation holes check

2.2.6.3 Radbefestigungselemente *Wheel fixing*

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, dies wurde durch Einbinden der Bremskonturen in die Radzeichnung überprüft. Die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet, da diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller freigegeben ist.

Die Kontur des Rotationsprofiles des Nachrüstrades des Fahrzeugherstellers lag nicht vor. Die Überprüfung erfolgte deshalb unter Zugrundelegung von aufgenommenen Rotationskonturen der Bremse aller möglichen Fahrzeugausführungen. Die unter 2.1 des Anhangs 10 der Regelung definierten Kriterien werden eingehalten.

Die Überprüfung der Belüftungslöcher ergibt, dass die Summe der Fläche der Lüftungsöffnungen größer als beim ungünstigsten Serienrad ist und damit keine Verschlechterung der Bremswirkung zu erwarten ist. Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.3. des Anhangs 10 werden erfüllt. Im Verwendungsbereich des Gutachtens werden die Befestigungsmittel beschrieben.

Hinweis:

Das Anzugsmoment für die Radbefestigungen ist einzuhalten. Die Verwendung eines kalibrierten



ECE Regelung Nr. 124

Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTUY

Seite:	21	von 24

		einer Fahrtstrecke von 50 km müssen die Radbefestigungen mit dem geforderten Anzugsmoment nachgezogen werden
2.2.6	5.4 Vorstehende Außenkanten External projections	Die Vorgaben der ECE R 26 6.7. werden erfüllt.
2.2.7	• •	Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechend E.T.R.T.O / JATMA Norm, die allgemeinen Anforderungen der ECE Regelung 124 werden erfüllt.
2.2.8	Werkstoffprüfung nach Anhang 4 Material Test according to Annex 4	Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde durchgeführt (Materialprüfbericht RP-005447-MP-A0-144 vom 05.04.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG). Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde durchgeführt (Materialprüfbericht RP-005517-MP-A0-144 vom 23.04.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG). Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde durchgeführt (Materialprüfbericht RP-005516-MP-A0-144 vom 23.04.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG). Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde durchgeführt (Materialprüfbericht RP-005592-MP-A0-144 vom 01.12.21 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG).

2.3 Bewertung von durch den Hersteller bereitgestellten Unterlagen

Evalutation of Documents provided by the manufacturer

Radzeichnungen
Drawings of the wheel
Technische Beschreibung
Technical discription

2.3.1 Angaben zu Verwendung und Anbau (Verwendungsbereichsdarstellung) Vehicle characteristics (description of application range)

Werkstoffprüfungen nach Anhang 4

Material Test according to Annex 4)

2.3.3 Bemerkungen

2.3.2

Die vorgelegten Zeichnungen entsprechen den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen Die technische Beschreibung entspricht den in der ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen Der in der Anlage 9 dargestellte

Drehmomentschlüssels wird daher empfohlen. Nach

Verwendungsbereich wurde durch den Technischen Dienst TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH definiert.

Die Anforderungen entsprechend der Festlegungen des Anhangs 10 Punkte 1.2 Fahrzeugmerkmale, 1.3 zusätzliche Merkmale und 1.4 Nähere Angaben zur Anbauanleitung werden erfüllt.

Die Durchführung der nach den Festlegungen des Anhangs 4 vorgesehenen Prüfungen wurde durch den Hersteller dokumentiert. Die entsprechend der Regelung vorgeschriebenen Prüfungen wurden durchgeführt.



Prüfbericht / *Test Report*Nr. / *No.*: 366-0158-21-WIRD/N2
D-Nr. / *D-No.*: 396843/0000
ECE Regelung Nr. 124 *Regulation No.124*

Technischer Dienst:
Technical Service
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
Räder- und Reifenprüfung
Deutschstraße 10

A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTUY

Seite: 22 von 24

Remarks



ECE Regelung Nr. 124
Regulation No.124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTUY

Seite: 23 von 24

2.4	Allgemeine Angaben
	General information
2.4.1	Ort der Prüfung
	Place of testing

2.4.2 Datum der Prüfung Date of testing

2.4.3 Bemerkungen *Remarks*

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
Deutschstraße 10, A-1230 Wien
Die Prüfungen fanden im Zeitraum 04.07.2022 22.08.2022 statt.
The tests took place between 04.07.2022 22.08.2022.



ECE Regelung Nr. 124

Regulation No. 124

Technischer Dienst: Technical Service

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTUY

Seite: 24 von 24

3 Technische Unterlagen Technical documentation

siehe Anlage Technische Unterlagen see enclosure technical documentation

4 Schlussbescheinigung Statement of conformity

Der in diesem Prüfbericht und den zugehörigen Anlagen beschriebene Typ entspricht der o.a. Prüfspezifikation.

The type described in this test report and the appendices attached are in compliance with the Test Specification mentioned above.

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

The tests were carried out in accordance with the relevant requirements of EN ISO/IEC 17025:2005

Dieser Prüfbericht umfasst die Seiten 1 bis 24.

The Test Report comprises pages 1 to 24.

Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH.

The reproduction and/or duplication of this document in extracts is subject to the written approval by TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH.

Wien, 22.08.2022



Fleischer Sachverständiger Prüflabor EN ISO/IEC 17025:2017



Anlage 1 / Appendix 1
Nr. / No.: 366-0158-21-WIRD/N2
D-Nr. / D-No.: 354166/3000
ECE Regelung Nr. 124
Regulation No.124

Technischer Dienst:

Technical Service

AUSTRIA AUTOMOTIVE GME

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Räder- und Reifenprüfung Deutschstraße 10 A-1230 Wien



Hersteller / Manufacturer Typ / Type ALCAR WHEELS GmbH TTUY

Seite: 1 von 1

Liste der Änderungen List of modifications

Einzelheiten zum Antrag vom More details for application of

Datum *Date* 22.08.2022

Es wird berichtigt Correction of

Es wird geändert

Modification of

Verwendungsbereich wurde aktualisiert

Es wird hinzugefügt Addition of

Es entfällt Deletion of



Prüfbericht 366-0158-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001870

ANLAGE:Technische UnterlagenRadtyp:TTUYHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand:22.08.2022



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen	Datum / Änderung / Datum
Korrosionsbericht	20 08 0911	25.09.2020
Korrosionsbericht	16 06 0774P	05.07.2016
Korrosionsbericht	15 01 0058P	20.02.2015
Korrosionsbericht	11 05 0491	22.06.2011
Korrosionsbericht	21 09 0981P-1	26.11.2021
Materialprüfbericht	RP-005516-MP-A0-144	23.04.2021
Materialprüfbericht	RP-005517-MP-A0-144	23.04.2021
Materialprüfbericht	RP-005447-MP-A0-144	05.04.2021
Materialprüfbericht	RP-005592-MP-A0-144	01.12.2021
Technische Beschreibung	TTUY	22.11.2021
Technische Zeichnung	TTUY_ECE (CHEMCO)	30.10.2020 01/17.12.2020
Technische Zeichnung	TTUY_ECE (ALPRO)	30.10.2020 01/17.12.2020
Technische Zeichnung	TTUY_ECE (SKAD)	18.11.2020 01/17.12.2020
Technische Zeichnung	TTUY_ECE (Döktas)	30.08.2021
Technischer Bericht	RP-005447-B0-144	01.12.2021
9.1 Verwendungsbereich	366-0158-21-WIRD/N2 Anlage 9.1	22.08.2022
9.10 Verwendungsbereich	366-0158-21-WIRD/N2 Anlage 9.10	22.08.2022
9.11 Verwendungsbereich	366-0158-21-WIRD/N2 Anlage 9.11	22.08.2022
9.2 Verwendungsbereich	366-0158-21-WIRD/N2 Anlage 9.2	22.08.2022
9.3 Verwendungsbereich	366-0158-21-WIRD/N2 Anlage 9.3	22.08.2022
9.4 Verwendungsbereich	366-0158-21-WIRD/N2 Anlage 9.4	22.08.2022
9.5 Verwendungsbereich	366-0158-21-WIRD/N2 Anlage 9.5	22.08.2022
9.6 Verwendungsbereich	366-0158-21-WIRD/N2 Anlage 9.6	22.08.2022
9.7 Verwendungsbereich	366-0158-21-WIRD/N2 Anlage 9.7	22.08.2022
9.8 Verwendungsbereich	366-0158-21-WIRD/N2 Anlage 9.8	22.08.2022
9.9 Verwendungsbereich	366-0158-21-WIRD/N2 Anlage 9.9	22.08.2022

Prüfbericht 366-0158-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001870

ANLAGE: 9.5 Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.08.2022



Seite: 1 von 4



Fahrzeughersteller

HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), KIA, KIA MOTORS (SK)

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 53

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnu	ng	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TTUY0BA53ED671	TTUY ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0BA53EK671	TTUY ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0BA53EO671	TTUY ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0BA53ES671	TTUY ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53ED671	TTUY ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53EK671	TTUY ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53EO671	TTUY ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53ES671	TTUY ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53ED671	TTUY ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53EK671	TTUY ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53EO671	TTUY ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53ES671	TTUY ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJC2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 107 Nm für Typ : AE; GDH

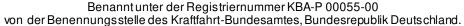
120 Nm für Typ: PDE

Verkaufsbezeichnung: loniq

· ····································						
	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	AE	e4*2007/46*1157*	77 - 100	225/45R17	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;
						7MX; 711; 714; 721;
						73C: 74C: 76V

Verkaufsbezeichnung: i30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH	e11*2007/46*0337*	66 - 100	225/45R17	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 4CT;
					51A; 711; 714; 721;
					73C; 74C; 76V





Prüfbericht 366-0158-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001870

ANLAGE: 9.5 Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.08.2022



Seite: 2 von 4

Verkaufsbezeichnung: i30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH	e11*2007/46*0338*	66 - 100	225/45R17	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 4CT;
					51A; 711; 714; 721;
					73C; 74C; 76V

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e11*2007/46*3807*, e5*2007/46*1075*	70 - 118	225/45R17	,	10B; 11H; 11N; 51A; 7NL; 711; 714; 721; 73C; 74C; 76V

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJC2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 107 Nm Verkaufsbezeichnung: CERATO, FORTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BD	e4*2007/46*1327*	93 - 112	225/45R17	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;
					7OL; 711; 714; 721;
					73C; 74C; 76V

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJC2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 107 Nm

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JD	e4*2007/46*0496*	66 - 100	225/45R17	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 4CT;
					51A; 711; 714; 721;
					73C; 74C; 76V
JD	e4*2007/46*0497*	66 - 100	225/45R17	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 4CT;
					51A; 711; 714; 721;
					73C; 74C; 76V

Verkaufsbezeichnung: Ceed, ProCeed, XCeed

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 118	225/45R17	12K; 51G	CEED; PRO CEED;
					10B; 11H; 11N; 51A;
					7OL; 711; 714; 721;
					73C; 74C; 76V





Prüfbericht 366-0158-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001870

ANLAGE: 9.5 Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.08.2022



Seite: 3 von 4

Auflagen

- 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.
- 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.
- 11N) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 4CT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 3N100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 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.
- 711) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 714) Zum Auswuchten der Räder 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.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. 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.
- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße und Einpreßtiefe ist nur zulässig, wenn diese serienmäßig verwendet wird.



Prüfbericht 366-0158-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001870

ANLAGE: 9.5 Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.08.2022



Seite: 4 von 4

- 7MX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 D4100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 F2000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 70L) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52940 J7000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



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.

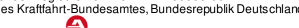
I. Übersicht

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



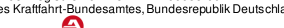
Fahrzeugteil: Sonderrad 7 J X 17 H2 Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH Radtyp: TTUY Stand: 30.06.2022

							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		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			1 3 3 7 3	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	σ_{I} , i	+∪	, 00	2200	00/21





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

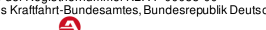
							Seite: 4	von 38
TTUY8BA45EK571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8BA45EO571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8BA45ES571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8BA46ED571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8BA46EK571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	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

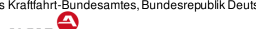
							Seite: 5	von 38
TTUY8SA45ES571	PCD112 ET45	ohne	112/5	57,1	45	705	2208	03/21
TTUY8SA46ED571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8SA46EK571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8SA46EO571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	46	705	2208	03/21
TTUY8SA46ES571	PCD112 ET46	ohne	112/5	57,1	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

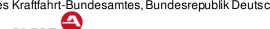
							Seite: 6	von 38
TTUY8SA38S666	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø66.6	112/5	66,6	38	705	2208	03/21
TTUY8SA42ED666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8SA42EK666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8SA42EO666	PCD112 ET42	ohne	112/5	66,6	42	705	2208	03/21
TTUY8SA42ES666	PCD112 ET42	ohne	112/5	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 ambii

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:

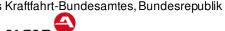
Anl	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg.
age					Hinweise
1	RENAULT	TTUYHBA48D601;	48	30.06.2022	liegt bei
		TTUYHBA48K601;			
		TTUYHBA48O601;			
		TTUYHBA48S601;			
		TTUYHGA48D601;			
		TTUYHGA48K601;			
		TTUYHGA48O601;			
		TTUYHGA48S601;			
		TTUYHSA48D601;			
		TTUYHSA48K601;			
		TTUYHSA48O601;			
		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

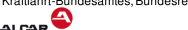
				Seit	e: 12 von 38
4	JAGUAR,	TTUYHBA405ED634;	40,5	30.06.2022	liegt bei
	Jaguar Land Rover Limited,	TTUYHBA405EK634;			
	JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)	TTUYHBA405EO634;			
		TTUYHBA405ES634;			
		TTUYHGA405ED634;			
		TTUYHGA405EK634;			
		TTUYHGA405EO634;			
		TTUYHGA405ES634;			
		TTUYHSA405ED634;			
		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			•			
TTUYHSA42E0651; TTUYHGA42E0651; TTUYHGA42E06			- I			
TTUYHSA42ES651						
13 OPEL / VAUXHALL, OPEL AUTOMOBILE GmbH TTUYHBA42ED651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHBA42ES651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42ED651; TTUYHGA42EN651; TTUYHGA42EN651; 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			•			
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

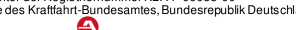
				Seit	e: 15 von 38
16	PEUGEOT	TTUYHBA48D651;	48	30.06.2022	liegt bei
		TTUYHBA48K651;			
		TTUYHBA48O651;			
		TTUYHBA48S651;			
		TTUYHGA48D651;			
		TTUYHGA48K651;			
		TTUYHGA48O651;			
		TTUYHGA48S651;			
		TTUYHSA48D651;			
		TTUYHSA48K651;			
		TTUYHSA48O651;			
		TTUYHSA48S651			
17	CITROEN	TTUYHBA48D651;	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	nogr 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

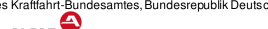
				Seit	e: 17 von 38
24	FCA	TTUY8BA38D651;	38	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA38K651;			
		TTUY8BA38O651;			
		TTUY8BA38S651;			
		TTUY8GA38D651;			
		TTUY8GA38K651;			
		TTUY8GA38O651;			
		TTUY8GA38S651;			
		TTUY8SA38D651;			
		TTUY8SA38K651;			
		TTUY8SA38O651;			
		TTUY8SA38S651			
25	CHRYSLER, CHRYSLER (USA)	TTUY8BA38D651;	38	30.06.2022	liegt bei
	Shirt Geen, Ghirt Geen (Gon)	TTUY8BA38K651;	00	00.00.2022	liogi 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

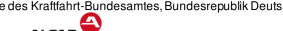
				Seite	e: 18 von 38
28 VOLKSV	VAGEN	TTUY8BA38D571;	38	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA38K571;			
		TTUY8BA38O571;			
		TTUY8BA38S571;			
		TTUY8GA38D571;			
		TTUY8GA38K571;			
		TTUY8GA38O571;			
		TTUY8GA38S571;			
		TTUY8SA38D571;			
		TTUY8SA38K571;			
		TTUY8SA38O571;			
		TTUY8SA38S571			
29 MG		TTUY8BA38D571;	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

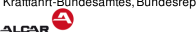
				Seite	e: 19 von 38
32	FORD	TTUY8BA38D571;	38	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA38K571;			
		TTUY8BA38O571;			
		TTUY8BA38S571;			
		TTUY8GA38D571;			
		TTUY8GA38K571;			
		TTUY8GA38O571;			
		TTUY8GA38S571;			
		TTUY8SA38D571;			
		TTUY8SA38K571;			
		TTUY8SA38O571;			
- 00	ALIDI AO	TTUY8SA38S571	00	00.00.0000	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

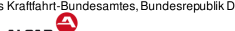
				Seite	e: 20 von 38
36	QUATTRO GmbH	TTUY8BA40ED571;	40	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA40EK571;			
		TTUY8BA40EO571;			
		TTUY8BA40ES571;			
		TTUY8GA40ED571;			
		TTUY8GA40EK571;			
		TTUY8GA40EO571;			
		TTUY8GA40ES571;			
		TTUY8SA40ED571;			
		TTUY8SA40EK571;			
		TTUY8SA40EO571;			
		TTUY8SA40ES571			
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

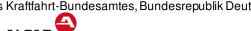
				Seite	e: 21 von 38
40	VOLKSWAGEN	TTUY8BA40ED571;	40	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA40EK571;			
		TTUY8BA40EO571;			
		TTUY8BA40ES571;			
		TTUY8GA40ED571;			
		TTUY8GA40EK571;			
		TTUY8GA40EO571;			
		TTUY8GA40ES571;			
		TTUY8SA40ED571;			
		TTUY8SA40EK571;			
		TTUY8SA40EO571;			
		TTUY8SA40ES571			
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

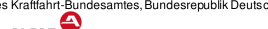
			Seit	e: 23 von 38
48 AUDI AG	TTUY8BA46ED571;	46	30.06.2022	liegt bei
	TTUY8BA46EK571;			
	TTUY8BA46EO571;			
	TTUY8BA46ES571;			
	TTUY8GA46ED571;			
	TTUY8GA46EK571;			
	TTUY8GA46EO571;			
	TTUY8GA46ES571;			
	TTUY8SA46ED571;			
	TTUY8SA46EK571;			
	TTUY8SA46E0571;			
	TTUY8SA46ES571			
49 VOLKSWAGEN	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

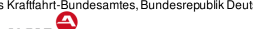
			Seite	e: 24 von 38
52 SKODA	TTUY8BA46ED571;	46	30.06.2022	liegt bei
	TTUY8BA46EK571;			
	TTUY8BA46EO571;			
	TTUY8BA46ES571;			
	TTUY8GA46ED571;			
	TTUY8GA46EK571;			
	TTUY8GA46EO571;			
	TTUY8GA46ES571;			
	TTUY8SA46ED571;			
	TTUY8SA46EK571;			
	TTUY8SA46EO571;			
	TTUY8SA46ES571			
53 FORD	TTUY8BA48D571;	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

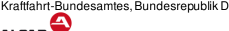
				Seite	e: 25 von 38
56	VOLKSWAGEN	TTUY8BA48D571;	48	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA48K571;			
		TTUY8BA48O571;			
		TTUY8BA48S571;			
		TTUY8GA48D571;			
		TTUY8GA48K571;			
		TTUY8GA48O571;			
		TTUY8GA48S571;			
		TTUY8SA48D571;			
		TTUY8SA48K571;			
		TTUY8SA48O571;			
		TTUY8SA48S571			
57	SEAT, SEAT, 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;		55.55.2522	
		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

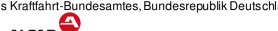
				Seit	e: 27 von 38
64	Bayerische Motorenwerke AG,	TTUY8BA38D666;	38	30.06.2022	liegt bei
	BMW AG	TTUY8BA38K666;			
		TTUY8BA38O666;			
		TTUY8BA38S666;			
		TTUY8GA38D666;			
		TTUY8GA38K666;			
		TTUY8GA38O666;			
		TTUY8GA38S666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38K666;			
		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
00	QUATITIO GIIIBIT	TTUY8BA38K666;	30	00.00.2022	licgt bei
		TTUY8BA38O666;			
		TTUY8BA38S666;			
		TTUY8GA38D666;			
		TTUY8GA38K666;			
		TTUY8GA38O666;			
		-			
		TTUY8GA38S666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38D666;			
		TTUY8SA38K666;			
		TTUY8SA38O666;			
	ALIDI	TTUY8SA38S666	40	00 00 0000	
69	AUDI	TTUY8BA42ED666;	42	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA42EK666;			
		TTUY8BA42EO666;			
		TTUY8BA42ES666;			
		TTUY8GA42ED666;			
		TTUY8GA42EK666;			
		TTUY8GA42EO666;			
		TTUY8GA42ES666;			
		TTUY8SA42ED666;			
		TTUY8SA42EK666;			
		TTUY8SA42EO666;			
		TTUY8SA42ES666			
70	DAIMLER, DAIMLER BENZ AG,	TTUY8BA47ED666;	47	30.06.2022	liegt bei
	DAIMLER (D),	TTUY8BA47EK666;			
	MERCEDES-BENZ	TTUY8BA47EO666;			
		TTUY8BA47ES666;			
		TTUY8GA47ED666;			
		TTUY8GA47EK666;			
		TTUY8GA47EO666;			
		TTUY8GA47ES666;			
		TTUY8SA47ED666;			
		TTUY8SA47EK666;			
		TTUY8SA47EO666;			
		TTUY8SA47ES666			
			•		





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

				Seit	e: 29 von 38
71	Ssangyong Motor Co., Ltd.	TTUY8BA47ED666;	47	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA47EK666;			
		TTUY8BA47EO666;			
		TTUY8BA47ES666;			
		TTUY8GA47ED666;			
		TTUY8GA47EK666;			
		TTUY8GA47EO666;			
		TTUY8GA47ES666;			
		TTUY8SA47ED666;			
		TTUY8SA47EK666;			
		TTUY8SA47EO666;			
		TTUY8SA47ES666			
72	AUDI	TTUY8BA47ED666;	47	30.06.2022	liegt bei
'-	AODI	TTUY8BA47EK666;	7'	00.00.2022	liegt bei
		TTUY8BA47EO666;			
		TTUY8BA47ES666;			
		TTUY8GA47ED666;			
		TTUY8GA47EK666;			
		TTUY8GA47E0666;			
		TTUY8GA47E0666;			
		TTUY8SA47ED666;			
		TTUY8SA47EK666;			
		TTUY8SA47E0666;			
70	D : 1 M : 1 AO	TTUY8SA47ES666	47	00.00.0000	12 1 1 2
73	,	TTUY8BA47ED666;	47	30.06.2022	liegt bei
	BMW AG	TTUY8BA47EK666;			
		TTUY8BA47EO666;			
		TTUY8BA47ES666;			
		TTUY8GA47ED666;			
		TTUY8GA47EK666;			
		TTUY8GA47EO666;			
		TTUY8GA47ES666;			
		TTUY8SA47ED666;			
		TTUY8SA47EK666;			
		TTUY8SA47EO666;			
		TTUY8SA47ES666			
74	Ssangyong Motor Co., Ltd.	TTUY8BA48D666;	48	30.06.2022	liegt bei
		TTUY8BA48K666;			
		TTUY8BA48O666;			
		TTUY8BA48S666;			
		TTUY8GA48D666;			
		TTUY8GA48K666;			
		TTUY8GA48O666;			
		TTUY8GA48S666;			
		TTUY8SA48D666;			
		TTUY8SA48K666;			
		TTUY8SA48O666;			
		TTUY8SA48S666			





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

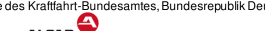
				Seit	e: 30 von 38
75	DAIMLER, DAIMLER BENZ AG,	TTUY8BA48D666;	48	30.06.2022	liegt bei
	DAIMLER (D),	TTUY8BA48K666;			
	MERCEDES-BENZ	TTUY8BA48O666;			
		TTUY8BA48S666;			
		TTUY8GA48D666;			
		TTUY8GA48K666;			
		TTUY8GA48O666;			
		TTUY8GA48S666;			
		TTUY8SA48D666;			
		TTUY8SA48K666;			
		TTUY8SA48O666;			
		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;			
			TTUY0GA48N641;			
			TTUY0GA480641;			
			TTUY0GA48S641;			
			,			
			TTUY0SA48K641;			
			TTUY0SA48O641;			
			TTUY0SA48S641			





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

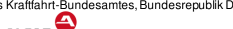
				Seite	e: 32 von 38
83	AUTOMOBILES DACIA S.A.	TTUY0BA48D661;	48	30.06.2022	liegt bei
		TTUY0BA48K661;			
		TTUY0BA48O661;			
		TTUY0BA48S661;			
		TTUY0GA48D661;			
		TTUY0GA48K661;			
		TTUY0GA48O661;			
		TTUY0GA48S661;			
		TTUY0SA48D661;			
		TTUY0SA48K661;			
		TTUY0SA48O661;			
		TTUY0SA48S661			
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:			
		TTUY0SA480661;			
		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

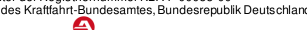
				Seite	e: 33 von 38
87	CITROEN	TTUY0BA48D671;	48	30.06.2022	liegt bei
		TTUY0BA48K671;			
		TTUY0BA48O671;			
		TTUY0BA48S671;			
		TTUY0GA48D671;			
		TTUY0GA48K671;			
		TTUY0GA48O671;			
		TTUY0GA48S671;			
		TTUY0SA48D671;			
		TTUY0SA48K671;			
		TTUY0SA48O671;			
		TTUY0SA48S671			
88	KIA MOTORS (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

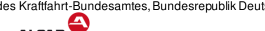
				Seit	e: 35 von 38
95	MAZDA, Mazda Motor Corporation	TTUY0BA50ED671;	50	30.06.2022	liegt bei
		TTUY0BA50EK671;			
		TTUY0BA50EO671;			
		TTUY0BA50ES671;			
		TTUY0GA50ED671;			
		TTUY0GA50EK671;			
		TTUY0GA50EO671;			
		TTUY0GA50ES671;			
		TTUY0SA50ED671;			
		TTUY0SA50EK671;			
		TTUY0SA50EO671;			
		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

Radtyp: TTUY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH 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

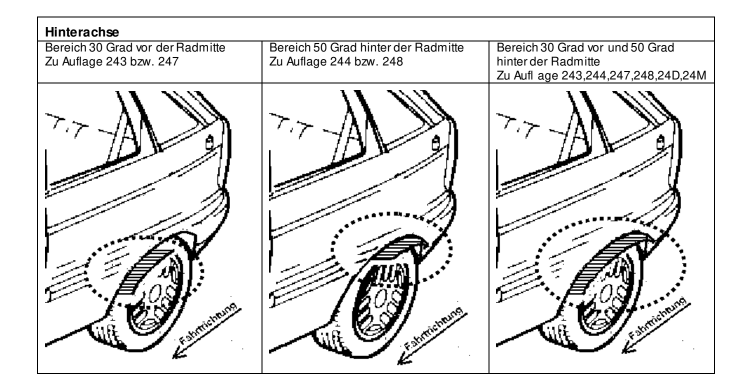


Seite: 1 von 1

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: TTUY

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.:

Ort u. Datum der Abnahme:

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

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

ANLAGE: 100 KIA MOTORS

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTUY

Stand: 30.06.2022



Seite: 1 von 4



Fahrzeughersteller KIA MOTORS (SK)

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 53

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

1 Commission Datem,				I			
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
TTUY0BA53ED671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0BA53EK671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0BA53EO671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0BA53ES671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53ED671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53EK671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53EO671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53ES671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53ED671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53EK671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53EO671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53ES671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		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 : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJC2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : RP

107 Nm für Typ : JD; YNS 108 Nm für Typ : ED 120 Nm für Typ : CD

Verkaufsbezeichnung: Carens, Rondo

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RP	e4*2007/46*0633*	85 - 130	215/50R17 91		Kombi; Frontantrieb;
			215/55R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76S; 4CT



ANLAGE:100 KIA MOTORSRadtyp: TTUYHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 30.06.2022



Seite: 2 von 4

Verkaufsbezeichnung:	CEE'D
----------------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED	e4*2001/116*0121*	66 - 106	205/45R17 88	51J	Pro Cee'd (2-türig
			205/50R17 89	51J	Schrägheck);
			215/45R17 87	5ET	Frontantrieb;
			225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					4BO
ED	e4*2001/116*0121*,	66 - 106	205/45R17 88	51J	Sporty wagon (Kombi);
	e4*2007/46*0132*		205/50R17 89	51J	Cee'd (4-türig
			215/45R17 87	5ET	Schrägheck);
			225/45R17 91		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					4BO
JD	e4*2007/46*0496*,	66 - 100	205/50R17 89		_Kombi; Van;
	e4*2007/46*0497*		215/45R17 87		Schrägheck; 3-türig;
			225/45R17 91		5-türig; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					4CT

Verkaufsbezeichnung: Ceed, ProCeed, XCeed

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 118	205/50R17 89	12T	CEED; PRO CEED; nicht
			215/45R17 87	12A	Xceed; Kombi;
			225/45R17 91	12A	Schräghecklimousine; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 70L; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YNS	e4*2007/46*0261*,	55 - 94	215/45R17 87		Schrägheck;
	e4*2007/46*0262*				Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					4CQ; 4CT

Auflagen

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



ANLAGE:100 KIA MOTORSRadtyp: TTUYHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 30.06.2022



Seite: 3 von 4

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. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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.
- 4BO) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2L600 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 1J000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 3N100 (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.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.



ANLAGE: 100 KIA MOTORS Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 4 von 4

- 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.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. 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.
- 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.
- 7OL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52940 J7000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 101 KIA Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller KIA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 53

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 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
TTUY0BA53ED671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0BA53EK671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0BA53EO671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0BA53ES671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53ED671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53EK671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53EO671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53ES671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53ED671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53EK671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53EO671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53ES671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		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 : KIA

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJC2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

108 Nm für Typ : PS; PSEV 120 Nm für Typ : SG2

Verkaufsbezeichnung: NIRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SG2	e9*2018/858*11241*	50 - 59	215/55R17 94		Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7P1; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S



ANLAGE: 101 KIA Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung:	Soul
----------------------	------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PS	e4*2007/46*0825*	91 - 113	215/50R17 91		nur mit Radabdeckung Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S; 4B9
PS PSEV	e4*2007/46*0825* e9*2007/46*6160*	24 - 113	215/50R17 91		Ohne Radhausverbreiter. Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S; 4B9

Verkaufsbezeichnung: SOUL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AM	e4*2001/116*0139*,	85 - 103	205/50R17 89	51J	Frontantrieb;
	e4*2007/46*0133*		215/45R17 87	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76S; 4CQ

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.



ANLAGE: 101 KIA Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 3 von 3

- 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.
- 4B9) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 B2100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4CQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 1J000 (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.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. 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.
- 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.
- 7P1) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52940 CG100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 98 MAZDA Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 1 von 5



Fahrzeughersteller MAZDA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 53

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

recillische Daten,							
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
TTUY0BA53ED671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0BA53EK671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0BA53EO671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0BA53ES671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53ED671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53EK671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53EO671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53ES671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53ED671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53EK671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53EO671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53ES671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		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 : MAZDA

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJC2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NC1	e11*2001/116*0202*	93 - 118	205/45R17 84		MX-5 "Softtop"; MX-5
NC1E	e1*2001/116*0371*				"Roadster Coupe";
					Cabrio;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 7AS; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C



ANLAGE: 98 MAZDA Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



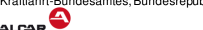
Seite: 2 von 5

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NC1	e11*2001/116*0202*	93 - 118	205/40R17 80		MX-5 "Softtop"; MX-5
NC1E	e1*2001/116*0371*		205/45R17 84		"Roadster Coupe";
			215/40R17 83		Cabrio;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 7AS; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

Verkaufsbeze	chnung: MAZDA	6			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GG/GY	e1*98/14*0188*	88 - 122	215/45R17 87 215/45R17 91	5ET	Kombi; Stufenheck; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C
GG1	e11*2001/116*0203*	122 191	215/45R17 87 M+S 215/45R17 91 M+S 215/45R17 91H	5ET	für Fz. mit 18" Bereifung; Kombi; Stufenheck;
			M+S		Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C
GG1	e11*2001/116*0203*	88 - 122	215/45R17		Kombi; Stufenheck; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S



ANLAGE: 98 MAZDA Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 3 von 5

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH	e1*2001/116*0448*	88 - 125	205/50R17 91	51J	nur bis
GHE	e13*2007/46*1075*		205/55R17 91	51J	e13*2007/46*1075*01;
			215/50R17 91		nur bis
			225/45R17 91		e1*2001/116*0448*05;
		88 - 136	205/50R17 91W	51J	Schrägheck;
			205/55R17 91W	51J	Frontantrieb; nur
			215/50R17 91W		Mazda 6;
			225/45R17 91W		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AS; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76S; 77E
GH	e1*2001/116*0448*	83 - 136	205/50R17 91	51J	bis Mj.2012; Kombi;
GHE	e13*2007/46*1075*		205/55R17 91	51J	Frontantrieb; nur
			215/50R17 91		Mazda 6;
			225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 7AS; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76S; 77E
GH		88 - 125	205/55R17 91	51J	ab
GHE	e13*2007/46*1075*		215/50R17 91		e13*2007/46*1075*02;
			225/45R17 91		ab
		88 - 132	205/50R17 93	51J	e1*2001/116*0448*06;
				51J	bis Mj.2012;
			215/50R17 91W		Stufenheck;
			215/55R17 94		Schrägheck;
			225/45R17 91W		Frontantrieb; nur
					Mazda 6;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AS; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76S; 77E

Auflagen

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



ANLAGE: 98 MAZDA Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 4 von 5

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).
- 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.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.



ANLAGE: 98 MAZDA Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 5 von 5

- 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.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. 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.
- 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.
- 7AS) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: BHB637140 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 99 HYUNDAI Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 1 von 6



Fahrzeughersteller

HYUNDAI, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 53

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

recinische Daten,							
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
TTUY0BA53ED671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0BA53EK671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0BA53EO671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0BA53ES671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53ED671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53EK671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53EO671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0GA53ES671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53ED671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53EK671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53EO671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		705	2208	03/21
TTUY0SA53ES671	PCD114,3 ET53	ohne	67,1		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 : HYUNDAI, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ),

HYUNDAI MOTOR EUROPE

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: PDE; (Kegelbund)

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJC2

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ: AE;

GDH-HME; OS; FDH; OSE; FD; MD; YN; GDH

Zubehör : OE-Mutter ww. ZJC2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : FD; FDH

107 Nm für Typ: AE; GDH; GDH-HME; MD; YN

120 Nm für Typ : PDE 127 Nm für Typ : OS; OSE



ANLAGE: 99 HYUNDAI Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 2 von 6

Verkaufsbezeichnung: **ELANTRA**

V 0111441000020	iorinarig. EE/AIT				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MD	e4*2007/46*0254*	94 - 97	215/40R17 87		Stufenheck;
			215/45R17 87		Frontantrieb;
			225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BC; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C

Verkaufsbezeichnung: loniq

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AE	e4*2007/46*1157*	25 - 100	205/50R17 89	11A; 12A; 26N; 26P;	Frontantrieb;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 12A; 26P; 27H	12A; 51A; 7MX; 71C;
			225/45R17	12K; 51G	71K; 721; 725; 73C;
					74C

Verkaufsbezeichnung: i30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH	e11*2007/46*0337*,	66 - 100	205/45R17 88		Kombi; Schrägheck; 3-
	e11*2007/46*0338*		205/50R17 89		türig; 5-türig;
GDH-HME	e13*2007/46*1604*		215/45R17 87		Frontantrieb;
			225/45R17	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					4CT

Verkaufsbezeichnung: i30, i30CW

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FD	e11*2001/116*0313*	66 - 105	205/45R17 88	51J	Nicht i 30CW (Kombi);
FDH	e11*2001/116*0343*		225/45R17	51G	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 4BO
FD	e11*2001/116*0313*	66 - 105	205/45R17 88	51J	i 30CW (Kombi);
FDH	e11*2001/116*0343*		225/45R17	51G	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 4BO

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PDE	e11*2007/46*3807*,	70 - 118	205/45R17 88		i30 Fastback;
	e5*2007/46*1075*		205/50R17 89		Kombilimousine;
			215/45R17 87		Schrägheck; 5-türig;
			225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NL; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76S



ANLAGE: 99 HYUNDAI Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 3 von 6

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OSE	e4*2007/46*1522*	26 - 28	205/50R17 89	121	KONA EV; Frontantrieb;
			205/55R17 91	124	Höchste Dreißig-
			205/60R17 93	12A	Minuten-Leistung;
			215/50R17 91	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	12A	51A; 7NL; 71C; 71K;
			225/50R17 94	12A	721; 725; 73C; 74C;
					76S

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai, Kona N, Kauai N

VOIRGGIODOZO	Ventadisbezeleninding. Rona, Radar N				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OS	e4*2007/46*1259*	77 - 146	205/50R17 89	121	KONA; nicht KONA EV;
			205/55R17 91	124	Allradantrieb;
			205/60R17 93	12A	Frontantrieb;
			215/50R17 91	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	12A	51A; 7NL; 71C; 71K;
			225/50R17 94	12A	721; 725; 73C; 74C;
					76S
OS	e4*2007/46*1259*	26 - 28	205/50R17 89	121	KONA EV; Frontantrieb;
			205/55R17 91	124	Höchste Dreißig-
			205/60R17 93	12A	Minuten-Leistung;
			215/50R17 91	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	12A	51A; 7NL; 71C; 71K;
			225/50R17 94	12A	721; 725; 73C; 74C;
					76S

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1	e4*2007/46*0130*, e4*2007/46*0131*	55 - 94	215/45R17 87		Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 4CQ; 4CT

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.



ANLAGE: 99 HYUNDAI Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 4 von 6

- 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.
- 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).
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 4BO) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 2L600 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 1J000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.



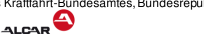
ANLAGE: 99 HYUNDAI Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 5 von 6

- 4CT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 3N100 (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.
- 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.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. 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.
- 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.
- 7BC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 3X305 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 D4100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden
- 7NL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 F2000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 99 HYUNDAI Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 6 von 6

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: AE

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1157*..

Handelsbez.: loniq

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 350	8	HA
27F	x = 250	y = 350	30	HA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	30	VA

