

DE-24932 Flensburg

# Teiletypgenehmigung 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 8½ J x 20 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 8½ J x 20 H2

Genehmigungsnummer: 100748\*00

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval: **G.M.P. GROUP S.R.L.** 

IT-24061 Albano Sant' Alessandro (BG)

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

**ULTRIVITY X 2085** 





DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 100748\*00

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 SÜD Auto Service GmbH
DE-80686 München

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 22.10.2025
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 25-00321-CX-GBM-00

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 100748\*00

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" nur gemäß

The approval object "special wheels for passenger cars" shall only be used in accordance with

Punkt I.4. des Prüfberichtes Item I.4. of the test report

und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden. and under the specified conditions mentioned there.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für diese nach §22 StVZO freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for these wheel/tire combinations according to §22 StVZO.

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.

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:

Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:

Siehe Prüfbericht See test report

12. Die Genehmigung wird **erteilt** Approval is **granted** 

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

Reason(s) for the extension (if applicable):

Entfällt

Not applicable





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 100748\*00

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **14.11.2025** 

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: 100748\*00

Approval No.

Ausgabedatum: letztes Änderungsdatum: --14.11.2025 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

25-00321-CX-GBM-00 22.10.2025

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

**ULTRIVITY X 2085** 20.05.2025

Liste der Änderungen: Datum: List of modifications: Date

Entfällt

Not applicable

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 100748\*00

- 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 100748**

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.: 100748\*00

- 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**.



Seite: 1 von 4

# GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG DER TTG 100748 25-00321-CX-GBM-00

Art: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2

Typ: ULTRIVITY X 2085

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Gutachten zur Erteilung der TTG 100748 verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

#### Hinweise

Für Sonderräder der Radausführungen, die nur an der Vorderachse zulässig sind, ist an der Hinterachse der Radtyp ULTRIVITY X 2010, KBA 100747 zu verwenden. Die in den entsprechenden Gutachten aufgeführten Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

#### I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Loch- kreis	Mitten- loch		zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm/	in mm	tiefe	last	umf.	Fertig.
	Rad	Zentrierring	-zahl		in mm	in kg	in mm	Datum
ULTX852025162	ET 25 PCD 5x112 CB 66,6	ohne	112/5	66,6	25	840	2422	07/25
ULTX852025162	ET 25 PCD 5x112 CB 66,6	ohne	112/5	66,6	25	850	2400	07/25
ULTX852035291	ET 35 PCD 5x130 CB 66,5	ohne	130/5	66,5	35	850	2400	07/25

## I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : G.M.P. GROUP S.r.I.

:

: 24061 Albano Sant'Alessandro

Handelsmarke : GMP

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

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 14,6 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 ULTX852025162:

: Außenseite : Innenseite

Hersteller : -- : G.M.P. GROUP
Radtyp : -- : ULTRIVITY X 2085

Radausführung : -- : ET 25 PCD 5x112 CB 66,6

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 2 von 4

Radgröße : -- : 8 1/2 J X 20 H2

Typzeichen : KBA 100748 : --

Einpreßtiefe : -- : ET25

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 07/25

Herkunftsmerkmal : -- : MADE IN ITALY

Japan. Prüfwertzeichen : -- : JWL

Weitere Kennzeichnung : -- : AlSi10Mg

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

#### I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen 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
01. Festigkeit	25-8079-A00-V00	01.10.2025	TÜV RHEINLAND

#### 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.

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 3 von 4

Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

Die Spurverbreiterung beträgt an den geprüften Fahrzeugen weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

#### IV. Zusammenfassung:

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

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

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

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

## V. Unterlagen und Anlagen:

### V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

Anlage	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg. Hinweise
1	AUDI, AUDI AG, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), DB, KG Mobility Corp., MERCEDES, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG, VOLKSWAGEN	ULTX852025162; ULTX852025162	25	22.10.2025	liegt bei
2	AUDI, AUDI AG	ULTX852035291	35	22.10.2025	liegt bei

# 22 100748\*00

# Gutachten 25-00321-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100748

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 4 von 4

#### V.1.a. Nacharbeitsprofile:

s. Anlage: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen

V.4. Radabdeckung:s. Anlage: Radabdeckung



Blötscher

Sachverständiger

München, 22.10.2025 BLO

zu V.1.a. ANHANG: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.

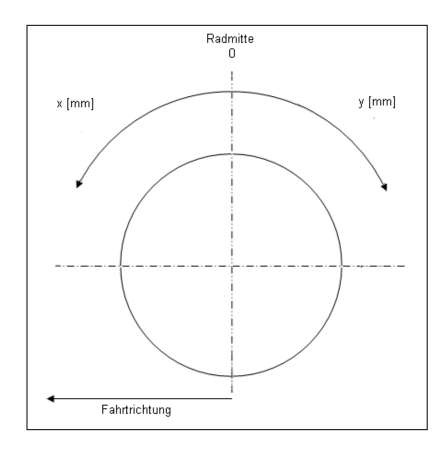
Stand: 22.10.2025



Seite: 1 von 1

## Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

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



zu V.2. ANLAGE: Allgemeine HinweiseRadtyp: ULTRIVITY X 2085Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 22.10.2025



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**

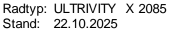
Die Bezieher der Sonderräder müssen darauf hingewiesen werden, dass bei Verwendung des serienmäßigen Ersatzrades die serienmäßigen Radbefestigungsteile zu verwenden sind.

#### Allgemeine Radhinweise

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

zu V.3. ANLAGE: Technische Unterlagen

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.





Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Zeichnungs-Nr.	Datum	Änderung	Datum
01. Festigkeit	25-8079-A00-V00	01.10.2025		
02. Radbeschreibung	ULTRIVITY X 2085	20.05.2025		
03. Radzeichnung	ULTX852025162	08.05.2025		
04. Radzeichnung	ULTX852035291	08.05.2025		
05. Nabenkappe	CS57	13.04.2021		
06. Nabenkappe	CS61	13.04.2021		
07. Radschraube	BOLT 60	11.04.2016	I	31.01.2024
08. Radschraube	BOLT R14	11.04.2016	E	26.07.2023

**zu V.4. ANLAGE: Radabdeckung** Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Stand: 22.10.2025



Seite: 1 von 1

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

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

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad
Zu Auflage 241 bzw. 245	Zu Auflage 242 bzw. 246	hinter der Radmitte
		Zu Auflage 241,242,245,246,24C,24J
Fahrrichtung.	F suprestitutes	Fahrmano

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad
Zu Auflage 243 bzw. 247	Zu Auflage 244 bzw. 248	hinter der Radmitte
		Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
I STATE OF THE STA		

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.

Stand: 22.10.2025



Seite: 1 von 113

Fahrzeughersteller : AUDI, AUDI AG, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG,

> DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), DB, KG Mobility Corp., MERCEDES, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG,

**VOLKSWAGEN** 

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 25

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung				zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
ULTX852025162	ET 25 PCD 5x112 CB 66,6	ohne	66,6		840	2422	07/25
ULTX852025162	ET 25 PCD 5x112 CB 66,6	ohne	66,6		850	2400	07/25

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.

#### Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: ULTRIVITY X 2010 KBA: 100747 Lochkreis: 5x112 ET: 40

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KD79

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 2 von 113

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

für Typ: 4G; 4G1; B81; F8; 8R1; FY; 4H; F2; 8R2; B8; 8R

Zubehör : B13

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: GE; 4L; 4L1

Zubehör : PC19D30-MW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : B8 erhöhtes Anzugsmoment; B81 erhöhtes

Anzugsmoment; FY; F2; F2 erhöhtes Anzugsmoment; 4G erhöhtes

Anzugsmoment; 4G1 erhöhtes Anzugsmoment

160 Nm für Typ: GE; 4L; 4L1

180 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment; F8 erhöhtes

Anzugsmoment; 4H erhöhtes Anzugsmoment

200 Nm für Typ: 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes

Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -210	235/35R20 92	11A; 26P; 27H	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/35R20 95	11A; 245; 248; 26P;	140 Nm; A4 Allroad
				27H	Quattro ab MJ2016;
			255/30R20 92Y	11A; 245; 248; 26B;	inkl. Hybrid;
				26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R20 93Y	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71A; 723;
	40*0007/40*4004*		0.4=/0=0.00	26N; 27F	73C; 74A; 740; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	245/35R20 95		erhöhtes
			055/00500 00	444 045 001 045	Anzugsmoment
			255/30R20 92	11A; 21P; 22I; 245;	140 Nm; Nur A4
			255/35R20 93	248 11A; 21P; 22I; 245;	Allroad Quattro bis MJ2015;
			200/30R2U 93	248	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				240	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A;
					723; 729; 73C; 74A;
					740; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -260	255/30R20 92Y	YBD; YB9; 11A; 248;	erhöhtes
				27P	Anzugsmoment
					140 Nm; A5 Coupé (B9)
					ab MJ2016; A5
					Sportback (B9) ab
					MJ2016; S5 Sportback
					(B9) ab MJ2016; A5
					Cabrio (B9) ab MJ2016;
					S5 Cabrio (B9) ab
					MJ2016; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 740; 77E
					130, 14A, 140, 11E

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 3 von 113

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	ļ	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	245/30R20 90		nicht Allradantrieb; 11A; 21P; 5GA; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A5
		100 -245	255/30R20 92		YDV; 11A; 21B; 5GM; 51J; 54F	Sportback bis MJ2016; 4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 723; 729; 73C; 74A;
						740; 76T; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/35R20 90		11A; 245; 248; 26B; 27B; 5GA	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; Nicht A4
		90 - 260	245/30R20 95	l l	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	Allroad Quattro; AUDI A4 (B9) ab MJ2016;
			255/30R20 92		11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	AUDI S4 (B9) ab MJ2016; Kombi;
		260	225/35R20 M		11A; 245; 248; 26B; 27B; 5GA; 52J	Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 740; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback q-tron

= 1					5. 1.5 a 5. 1.	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	235/35R20	92	11A; 26P; 27H	erhöhtes
						Anzugsmoment
			245/35R20	95	11A; 245; 248; 26F	P; 140 Nm; A4 Allroad
					27H	Quattro ab MJ2016;
			255/30R20	92Y	11A; 245; 248; 26E	3; inkl. Hybrid;
					26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R20	93Y	11A; 245; 248; 26E	3; 12A; 51A; 71A; 723;
					26N; 27F	73C; 74A; 740; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	245/35R20	95		erhöhtes
						Anzugsmoment
			255/30R20	92	11A; 21P; 22I; 245	; 140 Nm; Nur A4
					248	Allroad Quattro bis
			255/35R20	93	11A; 21P; 22I; 245	; MJ2015;
					248	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71A;
						723; 729; 73C; 74A;
						740; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 4 von 113

Verkaufsbeze				Sportback g-tron	In a
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8 e1*200	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/35R20 90Y	11A; 245; 248; 26B; 27B; 5GA	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; Nicht A4
		90 - 260	245/30R20 95Y	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	Allroad Quattro; AUDI A4 (B9) ab MJ2016;
			255/30R20 92Y	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	AUDI S4 (B9) ab MJ2016; Kombi;
		260	225/35R20 M+S	11A; 245; 248; 26B; 27B; 5GA; 52J	Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 740; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	125 -260	245/30R20 90	11A; 22I; 22M; 5GA; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI S5 Coupé
			255/30R20 92	YDV; 11A; 22I; 22M; 51J; 54F	(8T) bis MJ2016; AUDI A5 Coupe (8T) bis MJ2016; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 740; 76T; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	245/30R20 90Y	nicht Allradantrieb; 11A; 21P; 5GA; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A5
			255/30R20 92	YDV; 11A; 21B; 5GM; 51J; 54F	Sportback bis MJ2016; 4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 740; 76T; 77E
B8 e1*2001	e1*2001/116*0430*	118 -195	245/30R20 90Y	YDR; 11A; 22l; 22M; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A5 Coupe
			255/30R20 92	YDV; 11A; 22I; 22M; 51J; 54F	(8T) bis MJ2016; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 740; 76T; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 5 von 113

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A5,S5,A4,S4,	A4/A5 Avant/Sportback g-tron
----------------------	-------------------	------------------------------

Fahrzeugtyp	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8			255/30R20 92Y	YBD; YB9; 11A; 248;	erhöhtes
B0		100 200	200/001120 021	27P	Anzugsmoment
					140 Nm; A5 Coupé (B9)
					ab MJ2016; A5
					Sportback (B9) ab
					MJ2016; SS Sportback
					(B9) ab MJ2016; A5
					Cabrio (B9) ab MJ2016;
					S5 Cabrio (B9) ab
					MJ2016; S5 Coupé (B9)
					ab MJ2016;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 740; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	105 -195	245/30R20 90Y	nicht Allradantrieb;	erhöhtes
				YDR; 11A; 21P; 5GA;	
				51J	140 Nm; AUDI A5
		105 -245	255/30R20 92	YDV; 11A; 21B; 51J;	Cabrio (8T) bis
				54F	MJ2016; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					723; 729; 73C; 74A;
					740; 76T; 77E

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8L, A8, S8** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	245/40R20 99	11A; 21P; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/40R20 101	11A; 21B; 22I	180 Nm; kurzer
					Radstand; langer
					Radstand;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					723; 729; 73C; 74A;
					740; 76T

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5** 

Verkadiobezeioninang. Abbi qu						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	245/45R20 99	11A; 24N; 24O	erhöhtes	
					Anzugsmoment	
		100 -260	255/45R20 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;	
		230 -260	245/45R20 99Y	11A; 24N; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 573; 71A;	
					723; 73C; 74A; 740;	
					838	

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 6 von 113

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	<u> </u>	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	150	235/50R20	100		nicht TFSI e; ab
		1.00	245/45R20			e1*2007/46*1550*47;
		150 -270	255/45R20			Anzugsmoment f. 1-
						teilige Schraube
						160NM; M. zusätz.
						Radabdeckung Achse 1
						(Flap); M. zusätz.
						Radabdeckung Achse 2
						(Flap); Allradantrieb;
						Frontantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 723;
						73C; 74A; 768
FY	e1*2007/46*1550*	150	235/50R20		11A; 245; 248	nicht TFSI e; ab
			245/45R20		11A; 245; 248	e1*2007/46*1550*47;
		150 -270	255/45R20	101	11A; 245; 248	Anzugsmoment f. 1-
						teilige Schraube
						160NM; Allradantrieb;
						Frontantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 723;
F)/	-4*0007/40*4550*	405	005/50000	101		73C; 74A; 768
FY	e1*2007/46*1550*	185	235/50R20			TFSI e; ab
			245/45R20			e1*2007/46*1550*47;
			255/45R20	101		Anzugsmoment f. 1-
						teilige Schraube 160NM; Allradantrieb;
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 723;
						73C; 74A; 768
FY	e1*2007/46*1550*	185	235/50R20	104		TFSI e; ab
		1.00	245/45R20			e1*2007/46*1550*47;
			255/45R20			Anzugsmoment f. 1-
			200/ 101120			teilige Schraube
						160NM; M. zusätz.
						Radabdeckung Achse 1
						(Flap); M. zusätz.
						Radabdeckung Achse 2
						(Flap); Allradantrieb;
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 723;
						73C; 74A; 768

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 7 von 113

Verkaufsbezeichnung:	AUDI Q5 HYBRID	
----------------------	----------------	--

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	245/45R20 99	11A; 24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 -260	255/45R20 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;
		230 -260	245/45R20 99Y	11A; 24N; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					723; 73C; 74A; 740;
					838

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -200	245/45R20 99	11A; 24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 -260	255/45R20 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;
		230 -260	245/45R20 99Y	11A; 24N; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					723; 73C; 74A; 740;
					838

Verkaufsbezeichnung: A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	270	HL 245/35R20 98	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	S5 Limousine; S5 Avant; Anzugsmoment
			255/35R20 97	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27B; 27F	f. 1-teilige Schraube 160NM; Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 768
F2	e1*2007/46*1801*	185	HL 245/35R20	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F; 953	A5 Limousine; A5 Avant; TFSi e;
				11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27B; 27F	Anzugsmoment f. 1- teilige Schraube 160NM; Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 768
F2	e1*2007/46*1801*	110 -150	HL 245/35R20 98	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	A5 Limousine; A5 Avant; nicht TFSi e;
			235/35R20 92	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H; 5GM	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
			245/35R20 95	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F; 5HR	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R20 97	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27B; 27F	12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 768

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 8 von 113

Verkaufsbeze		ousine/A	/ant		Selle. 6 VOIT 113
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150	235/40R20 96	11A; 26B; 27H	A6 Limousine (C9); A6
			245/40R20 99	11A; 248; 26B; 26N;	Avant (C9);
				27H	Frontantrieb; nicht
			255/40R20 101	11A; 24J; 248; 26B;	Hybrid; Luftfederung;
				26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
F0	e1*2007/46*1801*	450	005/40000 00	444.040	73C; 74A; 768
F2	e i 2007/46 1601	150	235/40R20 96 245/40R20 99	11A; 248	A6 Limousine (C9); A6 Avant (C9);
			255/40R20 101	11A; 24J; 248; 26P 11A; 24J; 24M; 26P	` ` '`
			255/40R20 101	11A, 24J, 24W, 20P	Frontantrieb; nicht Hybrid;
					Schraubenfederung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 768
F2	e1*2007/46*1801*	150 -270	235/40R20 96	11A; 26B; 27H; 5IE	nicht TFSi e; A6
			245/40R20 99	11A; 248; 26B; 26N;	Limousine (C9); A6
				27H	Avant (C9);
			255/40R20 101	11A; 24J; 248; 26B;	Anzugsmoment f. 1-
				26N; 27H	teilige Schraube
					160NM; Allradantrieb;
					Frontantrieb; Hybrid;
					Luftfederung;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 768
F2	e1*2007/46*1801*	185	255/40R20	11A; 24J; 24M; 26P;	TFSi e; A6 Limousine
1 2	01 2007/10 1001	100	200/401120	953	(C9); A6 Avant (C9);
					Anzugsmoment f. 1-
					teilige Schraube
					160NM; Allradantrieb;
					Hybrid;
					Schraubenfederung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
F0	-4*0007/40*4004*	450 055	005/40000	444 040 =:=	73C; 74A; 768
F2	e1*2007/46*1801*	150 -270	235/40R20 96	11A; 248; 5IE	nicht TFSi e; A6
			245/40R20 99	11A; 24J; 248; 26P	Limousine (C9); A6
			255/40R20 101	11A; 24J; 24M; 26P	Avant (C9); Anzugsmoment f. 1-
					teilige Schraube
					160NM; Allradantrieb;
					<b>O</b> ,
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 768
					Frontantrieb; Hybrid; Schraubenfederung; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723;

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 9 von 113

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	185	255/40R20	26N; 27H; 953	TFSi e; A6 Limousine (C9); A6 Avant (C9); Anzugsmoment f. 1-teilige Schraube 160NM; Allradantrieb; Hybrid; Luftfederung; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 768

Verkaufsbeze		Avant, A6	allroad quattro,	A7/S7 Sportback,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -230	255/30R20 92	11A; 26B; 270; 5GM	erhöhtes Anzugsmoment
			255/35R20 93	11A; 26B; 270; 5HA	140 Nm; A7 Sportback;
		140 -245	245/35R20 95	11A; 26P; 270	S7 Sportback; Coupe;
		140 -331	255/35R20 97	11A; 26B; 270	4-türig;
		309 -331	245/35R20 M+S	11A; 26P; 270; 52J	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 723; 729; 73C; 74A; 740; 77E
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	245/40R20 99	11A; 24J; 248; 26P; 27B; 51J	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; Nur A6
			255/35R20 97	11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27H	allroad quattro; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R20 97	11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27H	12A; 51A; 573; 71A; 723; 73C; 74A; 740; 77E
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -245	235/35R20 92Y	11A; 245; 26P; 5GM; 57E; 67J; 67X	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; A6; nicht A6
			245/35R20 95Y	11A; 245; 248; 26B; 260; 271	allroad quattro; S6; Kombi; Stufenheck;
		100 -331	255/30R20 92Y	nicht Kombi; 11A; 24J; 248; 26B; 260; 272; 5GM	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R20 97Y	11A; 24J; 248; 26B; 260; 272; 5IM	12A; 51A; 573; 71A; 723; 73C; 74A; 740;
		309 -331	245/35R20 M+S	11A; 245; 248; 26B; 260; 271; 52J	77E

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 10 von 113

Verkaufsbeze				d quattro,A7 Sportbac	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 -230	255/30R20 92	11A; 26B; 270; 5GM	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/35R20 93	11A; 26B; 270; 5HA	140 Nm; A7 Sportback;
		140 -245	245/35R20 95	11A; 26P; 270	S7 Sportback; Coupe;
		140 -331	255/35R20 97	11A; 26B; 270	4-türig;
		309 -331	245/35R20 M+S	11A; 26P; 270; 52J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					723; 729; 73C; 74A;
					740; 77E
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	245/40R20 99	11A; 24J; 248; 26P;	erhöhtes
				27B; 51J	Anzugsmoment
					140 Nm; Nur A6
			255/35R20 97	11A; 24J; 248; 26P;	allroad quattro;
				27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R20 97	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 573; 71A;
				27B; 27H	723; 73C; 74A; 740;
					77E
4G	e1*2007/46*0436*	100 -245	235/35R20 92Y	11A; 245; 26P; 5GM;	erhöhtes
				57E; 67J; 67X	Anzugsmoment
					140 Nm; A6; nicht A6
			245/35R20 95Y	11A; 245; 248; 26B;	allroad quattro; S6;
		100 001	0==/00=000	260; 271	Kombi; Stufenheck;
		100 -331	255/30R20 92Y	nicht Kombi; 11A;	Allradantrieb;
				24J; 248; 26B; 260;	Frontantrieb;
			055/05000 071/	272; 5GM	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R20 97Y	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 573; 71A;
		200 224	04E/2ED20 M · C	260; 272; 5IM	723; 73C; 74A; 740;
		309 -331	245/35R20 M+S	11A; 245; 248; 26B;	77E
<u> </u>				260; 271; 52J	

# Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	245/40R20 99	11A; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/35R20 97	11A; 26P; 5IM	140 Nm; A7 Sportback;
			255/40R20 101	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 740
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	235/45R20 100	11A; 245; 248; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/40R20 99	11A; 24J; 248; 26B;	140 Nm; A6 (C8);
				5JK	Kombilimousine;
			255/35R20 97	11A; 24J; 244; 26B;	Limousine;
				27H; 5IM	Allradantrieb;
			255/40R20 101	11A; 24J; 244; 26B;	Frontantrieb;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 740

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 11 von 113

A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 Verkaufsbezeichnung: TFSI e

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	235/45R20 100	11A; 248; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/40R20 99	11A; 245; 248; 26N;	140 Nm; A6 ALLROAD
				26P; 27H	QUATTRO (C8);
			245/45R20 99	11A; 245; 248; 26N;	Allradantrieb; Hybrid;
				26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R20 101	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71A; 723;
				26N; 27H	73C; 74A; 740; 768
			255/45R20 101	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	255/40R20 101	11A; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
					180 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 740

Verkaufsbezeichnung: e-tron/-Sportback,e-tron S/-S Sportback,Q8/SQ8 e-tron/- Sportback,e-tron Dakar

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE	e1*2007/46*1914*	158	255/50R20 109	11A; 245; 248	e-tron; e-tron
			265/50R20 107	11A; 245; 248	Sportback; Q8 e-tron;
			275/45R20 106		Q8 Sportback e-tron;
					nicht Q8 e-tron Dakar;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 74E; 75I;
					768

Verkaufsbezeichnung: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, / -Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 -260	245/45R20 103	11A; 24J; 248; 26N	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/40R20 101	11A; 241; 244; 246;	180 Nm; Q5; SQ5; Q5
				26J	Sportback; SQ5
			255/45R20 101	11A; 241; 244; 246;	Sportback; bis
				26J	e1*2007/46*1550*46;
			265/45R20 104	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				26J; 26P; 27I	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 740

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 zu V.1. ANLAGE: 1 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.

Stand: 22.10.2025



Seite: 12 von 113

. SQ5.	SQ5	TDI
	, SQ5,	, SQ5, SQ5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	245/45R20 99	11A; 24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 -260	255/45R20 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;
		230 -260	245/45R20 99Y	11A; 24N; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					723; 73C; 74A; 740;
					838

Verkaufsbezeichnung: Q7, Q7 e-tron, SQ7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L1	e13*2007/46*1081*	155 -245	255/50R20 109		ab
			265/45R20 108		e13*2007/46*1081*06;
			265/50R20 107	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			275/45R20 106		10B; 11B; 11G; 11H;
		320 -373	255/50R20 M+S	52J	12A; 51A; 71A; 723;
			265/45R20 M+S	52J	73C; 74A; 74E; 75I
			265/50R20 M+S	11A; 248; 26P; 52J	
			275/45R20 M+S	52J	

Verkaufsbezeichnung: Q7, Q7 55/60 TFSI e, Q7 e-tron, SQ7, Q8, Q8 55/60 TFSI e, SQ8,

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L	e1*2001/116*0350*	155 -245	255/50R20 109		ab
			265/45R20 108		e1*2001/116*0350*20;
			265/50R20 107	11A; 248; 26P	Q7,SQ7; Allradantrieb;
			275/45R20 106		10B; 11B; 11G; 11H;
		320 -373	255/50R20 M+S	52J	12A; 51A; 71A; 723;
			265/45R20 M+S	52J	73C; 74A; 74E; 75I
			265/50R20 M+S	11A; 248; 26P; 52J	
			275/45R20 M+S	52J	
4L	e1*2001/116*0350*	170 -373	265/50R20 107	12N	Q8; SQ8;
			275/45R20 106	12N	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/50R20 109	124	51A; 71A; 723; 73C;
					74A; 74E; 75I; 768

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG, QUATTRO GmbH

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

für Typ: 4G (Schraubenbund lose)

Zubehör : B13

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

für Typ: FY; B8

Zubehör : B13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8

140 Nm für Typ: 4G erhöhtes Anzugsmoment 180 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.

Stand: 22.10.2025



Seite: 13 von 113

Verkaufsbezeichnung: **AUDI RS 6 AVANT / RS 7 SPORTBACK** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0544*	412 -445	245/40R20 99	52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/40R20 101	52J	140 Nm; nur AUDI RS 6
					AVANT;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 740

Verkaufsbezeichnung: **AUDI RS5** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0447*	331	255/30R20 92	52J	RS5 Coupé bis MJ2017;
					Coupe; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					723; 729; 73C; 74A;
					76Z

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS5 Coupe, RS5 Cabriolet, RS4 Avant, RS5 Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0447*		255/30R20 92	52J	RS5 Cabriolet; RS5 Coupe; RS5 Sportback; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 723; 729; 73C; 74A;
					76Z

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -260	245/45R20 10	03	11A; 24J; 248; 26N	erhöhtes
						Anzugsmoment
			255/40R20 10	01	11A; 241; 244; 246;	180 Nm; Q5; Q5
					26J	Sportback; SQ5
			255/45R20 10	01	11A; 241; 244; 246;	Sportback;
					26J	Allradantrieb;
			265/45R20 10	04	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
					26J; 26P; 27I	Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 723;
						73C; 74A; 740

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

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren. In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: ULTRIVITY X 2010 KBA: 100747 Lochkreis: 5x112 ET: 40

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KD79

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

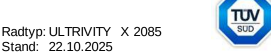
für Typ: G2C; G6L; 7L; G2C; G3XE; G4X; G6E; G3L; G4C; G8C;

G6K; G3C

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00100-10 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

zu V.1. ANLAGE: 1

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 14 von 113

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

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

für Typ: G7L (Kegelbund)

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

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

für Typ: G7L (Kegelbund lose)

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

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

für Typ: G3K; G3L; G6E; G8C; UMX; F2X; G4X; G3XE; G5X; G6K; U1X; G6X; G6L; G3C; 7L; G5K; G3X; G6GT; G5L; U2X; G4C

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : F2X; G2C; G3C; G3K; G3L; G3X; G3XE; G4C; G4X;

G5K; G5L; G5X; G6E; G6GT; G6K; G6L; G6X; G8C; UMX; U1X; U2X;

7L

160 Nm für Typ: G7L erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	225/40R20 94	ŀΥ	11A; 24J; 244; 26B;	BMW X2 (F39);
					26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R20 92	2	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 723;
					26B; 26J; 27B; 27F	73C; 74D
			245/35R20 95		11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F	
			255/30R20 92		11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F	
			255/35R20 93		11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F	
G3XE	e1*2007/46*2130*	80	245/45R20 10		11A; 248; 5LK	Heckantrieb; Elektro;
			255/40R20 10	)1	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27I; 5KK	12A; 51A; 71A; 723;
			255/45R20 10		11A; 245; 248; 26P;	73C; 74D; 75I
					271	
G3XE	e1*2007/46*2130*	80	245/45R20 10		57E; 6AO; <b>KD79</b>	Heckantrieb; Elektro;
			255/45R20 10		XF6; 11A; 245; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
					57E; <b>KD79</b>	12A; 51A; 71A; 723;
						73C; 74D; 76A
G4X	e1*2007/46*1881*	240 -265	245/45R20 99		57E; 6AO; <b>KD79</b>	M SERIE; inkl. Hybrid;
			255/40R20 10		11A; 26P; 57E; 6A0;	10B; 11B; 11G; 11H;
					99K; <b>KD79</b>	12A; 51A; 71A; 723;
			255/45R20 10			73C; 74D; 76A
					KD79	

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 15 von 113

Verkaufsbezeichnung:	BMW X REIHE
----------------------	-------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	235/45R20 100	5KA	inkl. Hybrid;
			245/45R20 103		10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R20 101	11A; 26P	12A; 51A; 71A; 723;
			255/45R20 101	11A; 26P	73C; 74D
G4X	e1*2007/46*1881*	240 -265	235/45R20 100		M SERIE; inkl. Hybrid;
			245/45R20 103		10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R20 101	11A; 26P	12A; 51A; 71A; 723;
			255/45R20 101	11A; 26P	73C; 74D
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	245/45R20 103	57E; 6AO; <b>KD79</b>	inkl. Hybrid;
			255/40R20 101	11A; 26P; 57E; 6A0;	10B; 11B; 11G; 11H;
				99K; <b>KD79</b>	12A; 51A; 71A; 723;
			255/45R20 101	11A; 26P; 57E; 6AP;	73C; 74D
				KD79	

BMW X REIHE (X1. iX1) Verkaufsbezeichnung:

VCIRAGISDOZCI	Crinung. <b>Divivy A</b>	IVEILIE (V	, ,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	235/40R20	96	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
					26B; 27B; 5IE	Frontantrieb; Elektro;
			245/40R20	99	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 27B	12A; 51A; 71A; 723;
			255/35R20	97	11A; 24C; 244; 247;	73C; 74D; 768
					26B; 26N; 27B	
			255/40R20	101	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26N; 27B	
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	225/40R20	94	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
					26B; 27B; 5HI	Frontantrieb; nicht
			235/40R20	96	11A; 24C; 244; 247;	Elektro; inkl. Hybrid;
					26B; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -221	245/40R20	99	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 723;
					26B; 27B	73C; 74D; 768
			255/35R20	97	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26N; 27B	
			255/40R20	97	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26N; 27B	

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

	<u> </u>	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	68	235/40R20 96	11A; 241; 244; 246;	mit M Sportpaket
				247; 26J; 27B; 27F;	Radhausverbreiterung;
				5IE	
		68 - 104	245/40R20 99	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27F	Frontantrieb; Elektro;
			255/35R20 97	11A; 24C; 24D; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B; 27F	12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 768

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 16 von 113

Verkaufsbezeichnung:	BMW X REIHE (X2, iX2)
vontaalobozolonnang.	Divito X (CLITIC (XZ, 1XZ)

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/40R20 94	11A; 242; 244; 245;	mit Standard
				26J; 27B; 27H	Radhausverbreiterung;
			235/40R20 96	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27F	Frontantrieb; nicht
			245/40R20 95	11A; 24C; 244; 247;	Elektro; inkl. Hybrid;
				26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R20 93	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 723;
				26J; 27B; 27F	73C; 74D; 768
U2X	e1*2018/858*00371*	68	235/40R20 96	11A; 24C; 244; 247;	mit Standard
				26J; 27B; 27F; 5IE	Radhausverbreiterung;
		68 - 104	245/40R20 99	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27F	Frontantrieb; Elektro;
			255/35R20 97	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 768
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/40R20 94	11A; 24J; 24M; 26J;	mit M Sportpaket
				27B; 27H	Radhausverbreiterung;
			235/40R20 96	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				247; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb; nicht
		100 -221	245/40R20 95	11A; 24C; 244; 247;	Elektro; inkl. Hybrid;
				26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R20 93	11A; 24C; 24D; 26J;	12A; 51A; 71A; 723;
				27B; 27F	73C; 74D; 768

Verkaufsbezeichnung: **BMW X-REIHE** 

	verkauisbezeichnung. biv X-keine								
0 7 1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	245/45R20 99	9	11A; 248; 6AO	Allradantrieb;			
			255/40R20 10	01	CF7; 11A; 245; 248;	Adaptive BMW M			
					26P; 27I; 6A0	Fahrwerk; BMW			
			255/45R20 10	01	YC9; 11A; 245; 248;	Standard Fahrwerk;			
					26P; 27I	inkl. Hybrid;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71A; 723;			
						73C; 74D			
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	235/45R20 1		CFC; 5KA	Allradantrieb;			
			245/45R20 1	03	11A; 248; 6AO	Heckantrieb; Adaptive			
			255/40R20 10	01	CF7; 11A; 245; 248;	BMW M Fahrwerk;			
					26P; 27I; 6A0	BMW			
						Standard Fahrwerk;			
			255/45R20 10		YC9; 11A; 245; 248;	inkl. Hybrid;			
					26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71A; 723;			
						73C; 74D			
G5X	e1*2007/46*1918*	155 -250	255/50R20 10	09	11A; 246; 26B; 5PM	Kombilimousine;			
						Allradantrieb; inkl.			
						Hybrid;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71A; 723;			
						73C; 74D; 74E; 75I;			
						768			

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 17 von 113

Verkaufsbezeichnung: **BMW X-REIHE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6X	e1*2007/46*2020*	155 -390	275/45R20 106	11A; 26N; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 74E; 75I;
					768

Verkaufsbezeichnung: **BMW 2ER REIHE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -275	225/35R20 90	XFA; YAP; 57E;	Allradantrieb;
				KD79	Heckantrieb; inkl.
			235/35R20 92	57E; 67J; <b>KD79</b>	Hybrid;
			245/30R20 90	11A; 26P; 57E; 58E;	10B; 11B; 11G; 11H;
				58F	12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 76A; 97K;
					FKA
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -275	255/30R20 92	YAP; 11A; 24M; 27H;	Allradantrieb;
				5GM; 57F	Heckantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 76B; 97K;
					FKA

Verkaufsbezeichnung: **BMW 3ER REIHE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	245/30R20 95Y	11A; 248; 5HR	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	245/30R20 95Y	11A; 248	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/35R20 90 255/30R20 92	YAP; 57E DBV; GBS; 57E; <b>KD79</b>	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 76A; FKA

Verkaufsbezeichnung: **BMW 4ER REIHE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	245/30R20 95Y	11A; 244; 5HR	Cabrio; Coupe; inkl.
			255/30R20 92	11A; 24J; 244; 26P;	Hybrid;
				5GM	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/35R20 90	GA5; XFA; 57E;	Cabrio; Coupe; inkl.
				KD79	Hybrid;
			255/30R20 92	YA4; 11A; 24J; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				57E	12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 76A; FKA

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 18 von 113

Verkaufsbezei	chnung: BMW 4E	BMW 4ER REIHE			
	Doi:1000011aabi.iio	kW	Re		
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -275	25		

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis		Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -275	255/35R20 97	11A; 24J; 24M; 26P	nicht Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D
G4C	e1*2018/858*00122*	125 -145		YEC; YEE; 57E; 998; <b>KD79</b>	BMW i4 M50; BMW i4 M50 xDrive; BMW i4
			255/35R20 97	YEF; 11A; 24J; 26P; 57E; 58C; <b>KD79</b>	M60 xDrive; Ohne Radhausverbreiter. Serie; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 76A; 97D
G4C	e1*2018/858*00122*			11A; 24J; 24M; 26P; 5KA	BMW i4; nicht BMW i4 M50; nicht BMW i4 M50 xDrive; nicht BMW i4 M60 xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D
G4C	e1*2018/858*00122*	125 -145		YEC; YEE; 57E; 998; <b>KD79</b>	BMW i4 M50; BMW i4 M50 xDrive; BMW i4
			255/35R20 97	YEF; 11A; 24J; 26P; 57E; 58C; <b>KD79</b>	M60 xDrive; Mit Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 76A; 97D
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 125	245/35R20 95	YAQ; YEC; YEE; 57E; <b>KD79</b>	BMW i4; nicht BMW i4 M50; nicht BMW i4 M50
			255/35R20 97	YEF; 11A; 24J; 26P; 57E; 99Q; <b>KD79</b>	xDrive; nicht BMW i4 M60 xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 76A
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -275		YAQ; YEC; YEE; 11A; 24J; 57E; <b>KD79</b>	nicht Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R20 97	YEF; 11A; 24J; 26P; 57E; 99Q; <b>KD79</b>	12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 76A

G6E

G6E

G6E

## **Gutachten 25-00321-CX-GBM-00** zur Erteilung der TTG 100748

zu V.1. ANLAGE: 1

Verkaufsbezeichnung:

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025

**BMW 5ER REIHE** 

e1\*2018/858\*00317\*.. | 127 -150 | HL 255/40R20

e1\*2018/858\*00317\*.. 105

e1\*2018/858\*00317\*.. 105

M+S



Seite: 19 von 113

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	120 -135	245/35R20 95Y	11A; 245; 26P; 5HR	nur 520e/530e/530e
			255/35R20 97Y	11A; 245; 248; 26B;	xDrive;
				26N; 27H; 5IM	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -294	245/35R20 95Y	GAB; 11A; 245; 26P;	nicht 520e/530e/530e
				5HR; 57E	xDrive;
			255/35R20 97Y	11A; 245; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26N; 27H; 99Q; 99X; 999	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	245/35R20 95Y	GAB; 11A; 245; 248;	Limousine;
				26P; 5HR	Allradantrieb;
			255/35R20 97Y	11A; 245; 248; 26B;	Heckantrieb;
				26N; 27H; 99Q; 99X;	10B; 11B; 11G; 11H;
				999	
		390	245/35R20 95Y		12A; 51A; 71A; 723;
				57E	73C; 74D
			255/35R20 93Y	11A; 245; 26B; 26N;	
				57E; 99Q; 99X; 999	
G6E	e1*2018/858*00317*	127 -150		GAF; 57E; <b>KD79</b>	Kombilimousine;
			255/40R20 101	GBY; 57E; <b>KD79</b>	Allradantrieb;
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 76A; 768;
					97K

11A; 248; 52J

11A; 248

HL 255/40R20 104 nicht i5 M60 xDrive;

HL 255/40R20 104 11A; 248

HL 255/40R20 104 11A; 248

Limousine;

Elektro;

Allradantrieb;

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 75I; 768

Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 75I; 768

Kombilimousine; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 75I; 768

Limousine;

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 20 von 113

Verkaufsbeze		ER REIHE			Seile. 20 Von 113
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6E	e1*2018/858*00317*	105	245/40R20 99	GAF; 57E; <b>KD79</b>	Limousine;
			255/40R20 101	GBY; 57E; <b>KD79</b>	Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
	1+0010/050+00017+		2.17/10500 00	0.15 1/5	73C; 74D; 76A; 768
G6E	e1*2018/858*00317*	127 -150		GAF; 57E; <b>KD79</b>	Limousine;
			255/40R20 101	GBY; 57E; <b>KD79</b>	Allradantrieb;
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 76A; 768;
					97K
G6E	e1*2018/858*00317*	105	245/40R20 99	GAF; 57E; <b>KD79</b>	Kombilimousine;
002			255/40R20 101	GBY; 57E; <b>KD79</b>	Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 76A; 768
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -210	245/40R20 95	GAF; 57E; <b>KD79</b>	nicht 530e; nicht
			255/40R20 97	GBY; 57E; <b>KD79</b>	550e xDrive; nicht
					530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 76A; 768;
0016	- 4 * 0 0 4 0 / 0 5 0 * 0 0 0 0 0 *	400 000	055/40D00 NA 6	444 040 501	930
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -230	255/40R20 M+S	11A; 248; 52J	530e; 550e xDrive;
					530e xDrive; Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 75I; 768;
					934
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -145	HL 255/40R20 1	04 11A; 248	nicht 530e; nicht
			245/40R20 99	5JK	550e xDrive; nicht
			255/40R20 101	11A; 248; 5KK	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
0014	01*2010/050*00200*	100 015	0.45/40500 05	0.45 575 16850	73C; 74D; 768; 930
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -210		GAF; 57E; <b>KD79</b>	nicht 530e; nicht
			255/40R20 97	GBY; 57E; <b>KD79</b>	550e xDrive; nicht
					530e xDrive;
					Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 76A; 768;
					934
		1	1		loo <sub>1</sub>

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 21 von 113

Verkaufsbezei		R REIHE			
0,,			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -230	255/40R20 M+S	11A; 248; 52J	530e; 550e xDrive; 530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 75I; 768; 930
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -230	245/40R20 99	GAF; 57E; <b>KD79</b>	530e; 550e xDrive;
			255/40R20 101	GBY; 57E; <b>KD79</b>	530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 76A; 768; 930
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -145	HL 255/40R20 104	11A; 248	nicht 530e; nicht
			245/40R20 99	5JK	550e xDrive; nicht
			255/40R20 101	11A; 248; 5KK	530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 768; 934
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -230	245/40R20 99	GAF; 57E; <b>KD79</b>	530e; 550e xDrive;
			255/40R20 101	GBY; 57E; <b>KD79</b>	530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 76A; 768; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	245/40R20 99		nicht 530e; nicht
			255/40R20 101	11A; 248	550e xDrive; nicht 530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 768; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	245/40R20 95 255/40R20 97	GAF; 57E; <b>KD79</b> GBY; 57E; <b>KD79</b>	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht 530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 76A; 768; 934

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 22 von 113

Verkaufsbeze		R REIHE			
Fahrzeugtyp			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230			530e; 550e xDrive;
			255/40R20 101	11A; 248; 5KK	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
G6L	e1*2018/858*00316*	120 220	LII 255/40D20 404	111. 210	73C; 74D; 768; 930 530e; 550e xDrive;
GOL	e1 2010/030 00310	120 -230	255/40R20 101	11A; 248; 5KK	530e, 550e xDrive, 530e xDrive;
			233/401/20 101	11A, 240, 3KK	Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 768; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	245/40R20 95	GAF; 57E; <b>KD79</b>	nicht 530e; nicht
			255/40R20 97	GBY; 57E; <b>KD79</b>	550e xDrive; nicht
					530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 76A; 768; 930
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	245/40P20_00		nicht 530e; nicht
GOL	e1 2010/030 00310	120 -210	255/40R20 101	11A; 248	550e xDrive; nicht
			255/401(20 101	117, 240	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 768; 930
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230		GAF; 57E; <b>KD79</b>	530e; 550e xDrive;
			255/40R20 101	GBY; 57E; <b>KD79</b>	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 76A; 768;
					930
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230	245/40R20 99	GAF; 57E; <b>KD79</b>	530e; 550e xDrive;
-			255/40R20 101	GBY; 57E; <b>KD79</b>	530e xDrive;
				, , , -	Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 76A; 768;
					934

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 23 von 113

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6GT	e1*2007/46*1791*	120 -265	245/40R20 99	GAF	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 98D

Verkaufsbeze		R REIHE			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G7L	e1*2018/858*00154*	155 -280	255/45R20 105		erhöhtes
					Anzugsmoment
			265/45R20 108		160 Nm; 750e xDrive;
					M760e xDrive;
					Allradantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 74E; 740;
					75I; 768; PDJ
G7L	e1*2018/858*00154*	155 -280	255/45R20 105		erhöhtes
					Anzugsmoment
			265/45R20 108		160 Nm; nicht 750e
					xDrive; nicht M760e
					xDrive; Allradantrieb;
					Heckantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 740; 768;
					PDJ
7L	e1*2007/46*0276*	155 -448	245/40R20 99	GAF; 57E; <b>KD79</b>	ab
					e1*2007/46*0276*10;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					Luftfederung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
	- 4 * 0 0 0 7 / 4 0 * 0 0 7 0 *		2.45/40500.00	111	73C; 74D; 76A
7L	e1*2007/46*0276*	155 -448	245/40R20 99	11A; 248	ab
					e1*2007/46*0276*10;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					Luftfederung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
		<u> </u>			73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: **BMW 8ER REIHE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -390	245/35R20 M+S	11A; 248; 26P; 52J	Gran Coupe; Cabrio;
			255/35R20 M+S	11A; 248; 26P; 52J	Coupe;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 24 von 113

Verkaufsbeze	ichnung: BMW 8I	R REIHE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -390		11A; 26P; 57E; 99Y; <b>KD79</b>	Gran Coupe; Cabrio; Coupe;
				KD79	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74D; 76A; 77E; 97G

Verkaufsbezeichnung: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4, COUNTRYMAN SE ALL4

F	D ( )	1	D :	A (1 D )(	A 0
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UMX	e1*2018/858*00370*	100 -150	225/40R20 94	11A; 24J; 248; 26P;	mit
				27B; 27H	Radhausverbreiterung
			235/40R20 96	11A; 242; 244; 245;	(Flap) Serie;
				26P; 27B; 27H	Allradantrieb;
		100 -221	245/40R20 95	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; nicht
				26B; 26N; 27B; 27H	Elektro; inkl. Hybrid;
			255/35R20 93	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27B; 27F	12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 768
UMX	e1*2018/858*00370*	68	235/40R20 96	11A; 242; 244; 245;	mit
				26P; 27B; 27H; 5IE	Radhausverbreiterung
		68 - 104	245/40R20 99	11A; 24C; 244; 247;	(Flap) Serie;
				26B; 26N; 27B; 27H	Allradantrieb;
			255/35R20 97	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; Elektro;
				26B; 26N; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 768

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

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

Zubehör : B13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -270	245/40R20 99	11A; 24J; 248; 26B;	erhöhtes
				26N; 27I; 57E; 6BN	Anzugsmoment
					170 Nm; All Terrain;
			245/40R20 99	11A; 24J; 248; 26B;	Kombi; Allradantrieb;
				26N; 27I; 6BN	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 740

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.

Stand: 22.10.2025



Seite: 25 von 113

Verkaufsbezei	Verkaufsbezeichnung: E-Klasse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -270	245/35R20 95Y	24M; 26B; 26J; 27H; 27P; 5HR	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Baureihe W213; nicht All Terrain;			
			255/30R20 92Y	11A; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5GM	nicht E300de; nicht E300e; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 740			

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KG Mobility Corp.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : C17A28

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm Verkaufsbezeichnung: TORRES, ACTYON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CWJ	e6*2018/858*00325*	120	245/45R20 99	11A; 26B; 26N; 27I	Actyon; mit
					Radhausverbreiterung
					(Flap) Serie; nicht
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 768

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, **MERCEDES-BENZ** 

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: ULTRIVITY X 2010 KBA: 100747 Lochkreis: 5x112 ET: 40

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KD79

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

> für Typ: 204; R2EW; 204 AMG; R2CS; 222; 204 K AMG; R2CW; 221; 204 K; R2ES; 245G AMG; 204 X; 172; 204; E2EQSW; 231; R1EC;

R2EW; R2ES; R2CGLC; R2CS; 221; 218; 245G; 212

Zubehör : B13

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M15x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: H1GLE

Zubehör : PC17-Q30-MW

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 26 von 113

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : 172; 218; 231

150 Nm für Typ: E2EQSW; H1GLE; R2CGLC; R2CS; R2CW; R2ES;

R2EW

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

erhöhtes Anzugsmoment

160 Nm für Typ: 245G AMG erhöhtes Anzugsmoment; 245G erhöhtes

Anzugsmoment

170 Nm für Typ: R1EC erhöhtes Anzugsmoment; 204 X erhöhtes Anzugsmoment; 212 erhöhtes Anzugsmoment; 221 erhöhtes

Anzugsmoment; 222 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/35R20 95		erhöhtes
				26B; 26J; 27B; 27F	Anzugsmoment
					160 Nm; Sportfahrwerk;
			245/40R20 95		GLA; nicht Offroad-
				26B; 26J; 27B; 27F	Fahrwerk; Fahrdynamik-
			255/35R20 97		Paket; Allradantrieb;
				247; 26B; 26J; 27B;	Frontantrieb;
				27F	
			255/40R20 97		10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 740
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/35R20 95		erhöhtes
				26B; 26J; 27B; 27F	Anzugsmoment
					160 Nm; nicht
			245/40R20 95		Sportfahrwerk; GLA;
				26B; 26J; 27B; 27F	nicht Fahrdynamik
			255/35R20 97		Paket; nicht Offroad-
				26B; 26J; 27B; 27F	Fahrwerk;
			255/40R20 97		Komfortfahrwerk;
				26B; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	24E/2ED20_0E	11A; 24C; 244; 247;	73C; 74A; 740 erhöhtes
245G AIVIG	e i 2007/46 i 207	00-200	245/35R20 95	26P; 27B; 27H	Anzugsmoment
				20F, 27B, 27H	160 Nm; nicht
			245/40R20 95	11A; 24C; 244; 247;	Sportfahrwerk; GLA;
			243/401120 93	26P; 27B; 27H	nicht Fahrdynamik
			255/35R20 97		Paket; Offroad-
			200/001120 97	26P; 27B; 27H	Fahrwerk;
			255/40R20 97		Allradantrieb;
			250/401(20 97	26P; 27B; 27H	Frontantrieb;
				201, 210, 2111	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 740
	I	_1		L	1.00, 7.17, 7.10

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



73C; 74A; 740

Verkaufsbeze	eichnung: <b>B-Klas</b> s	e, B 180	NGT, A-Klasse,	CLA, GLA	Seite: 27 von 113		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/35R20 95	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; Sportfahrwerk;		
			245/40R20 95	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	GLA; nicht Offroad- Fahrwerk; Fahrdynamik-		
			255/35R20 97	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Paket; Allradantrieb; Frontantrieb;		
			255/40R20 97	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723;		
					73C; 74A; 740		
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/35R20 95	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht		
			245/40R20 95	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik		
			255/35R20 97	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Paket; nicht Offroad- Fahrwerk;		
			255/40R20 97	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 740		
245G	e1*2001/116*0470*	1*2001/116*0470* 80 - 280	1*2001/116*0470*   80 - 280	*2001/116*0470*  80 - 280   245/35R20	245/35R20 95	11A; 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht
			245/40R20 95	11A; 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H	Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik		
			255/35R20 97	11A; 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H	Paket; Offroad- Fahrwerk;		
			255/40R20 97	11A; 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723;		

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	145 -150	245/35R20 95	11A; 24C; 244; 247;	All-Terrain;
				26B; 26J; 27H; 5HR	Allradantrieb;
			255/35R20 97	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 28 von 113

Verkaufsbeze	eichnung: <b>C-Klass</b> e	<u>a</u>				Seite: 28 von 113
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	235/35R20	92	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 67J; <b>KD79</b>	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht
			245/30R20	90	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 58E; <b>KD79</b>	C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC;
			255/30R20	92	DBV; YA4; 11A; 24C; 26B; 26J; 57E; <b>KD79</b>	Kombilimousine; Allradantrieb;
						Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 76A
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	235/35R20	92	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 67J; <b>KD79</b>	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht
			245/30R20	90	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 58E; <b>KD79</b>	C 400 e 4MATIC; nicht C 300 de; nicht C 300
			255/30R20	92		de 4MATIC; Limousine;
						Allradantrieb; Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723;
004	-4*2004/440*0424*	05 045	0.45/00000	051/	44 A - 040 - 00D - 00 b	73C; 74A; 76A
204	e1*2001/116*0431*	85 - 245	245/30R20	95Y	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 58E	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe
			255/30R20	92Y	11A; 24C; 24D; 26B;	205; Kombilimousine;
					26J; 27B; 27F	Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723;
						73C; 74A; 740
204	e1*2001/116*0431*	270 -287	225/35R20	90	XFA; 11A; 24C; 26B; 26J; 57E; <b>KD79</b>	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe
			245/35R20	91	YAQ; 11A; 24J; 26B; 26N; 57E	205; AMG C 43; nur FzgBreite 1839mm;
			255/30R20	92	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 6A2	Allradantrieb; nicht Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723;
204	e1*2001/116*0431*	250 275	255/30R20	02	11A; 24J; 26B; 26J;	73C; 74A; 740; 76A erhöhtes
204 204 AMG	e1*2001/116*0464*	330 -373	255/30R20	92	57E; 58K; <b>KD79</b>	Anzugsmoment
						155 Nm; C63 AMG; ab
204 K	e1*2001/116*0457*					e1*2001/116*0457*25;
204 K AMG	e1*2001/116*0463*					AMG C 63; Kombilimousine;
AIVIO						Limousine;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 740; 76A; 864; 97H

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 29 von 113

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	270 -287	225/35R20 90Y	XFA; YAP; 11A; 24C;	erhöhtes
				26B; 26J; 57E; <b>KD79</b>	Anzugsmoment
					155 Nm; Nur Baureihe
			245/30R20 90Y	11A; 24C; 26B; 26J;	205; nur FzgBreite
				57E; 58E; 58F; <b>KD79</b>	1839mm;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb; nicht
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 576; 71A;
					723; 73C; 74A; 740;
					76A

Verkaufsbezeichnung: **CLS-Klasse** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
218	e1*2007/46*0485*	120 -225	245/30R20 90	11A; 21B; 22I; 260;	nicht AMG Sportpaket;
				5GA; 51J; 68I	Coupe; 4-türig;
		120 -300	255/30R20 92Y	YDV; 11A; 21B; 22l;	Allradantrieb;
				260; 270; 6A2	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					729; 73C; 74A; DED

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*		245/35R20 95Y	ŭ	erhöhtes
ICIEO	01 2007/10 1000	120 210	240/001120 001		Anzugsmoment
				27P	170 Nm; Coupé; Cabrio;
			255/30R20 92Y		Allradantrieb;
			200/30R20 921	11A; 22Q; 24C; 244;	· ·
				247; 26B; 26J; 27F; 5GM	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 740
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -150	245/40R20 99	GAF; 11A; 26P; 57E;	E 300 e; E 300 de; E
				KD79	300 de 4MATIC; nicht
					All-Terrain;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 76A; 768;
					97G
R2ES	e1*2018/858*00214*	145	245/40R20 M+S	52J; 57E; 6BN; <b>KD79</b>	E 300 de 4MATIC; All-
					Terrain;
			255/40R20 101	GBY; 57E; <b>KD79</b>	Allradantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 76A; 768;
					97G

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 30 von 113

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse									
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -280	235/45R20 10	00	CFC; 57E; <b>KD79</b>	nicht E 300 e; nicht			
			245/40R20 99		57E; 6BN; <b>KD79</b>	E 300 e 4MATIC; nicht			
			255/40R20 10	01	GBY; 57E; <b>KD79</b>	E 300 de; nicht E 300			
						de 4MATIC; nicht E			
						350 e; nicht E 350 e			
						4MATIC; nicht E 400 e			
						4MATIC; All-Terrain;			
						Allradantrieb; Hybrid;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71A; 723;			
	4 + 0 0 4 0 / 0 = 0 + 0 0 0 4 4 +					73C; 74A; 76A; 768			
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -280				nicht E 300 e; nicht			
			245/40R20 99		5JK	E 300 e 4MATIC; nicht			
			255/40R20 10	01		E 300 de; nicht E 300			
						de 4MATIC; nicht E			
						350 e; nicht E 350 e			
						4MATIC; nicht E 400 e			
						4MATIC; All-Terrain;			
						Allradantrieb; Hybrid;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71A; 723;			
R2ES	e1*2018/858*00214*	120 200	245/40B20_00	0 1	11A; 248; 26P; 5JK	73C; 74A; 768 nicht E 300 e; nicht			
RZES	e1 2016/636 00214	120 -200	255/35R20 97		11A; 24J; 24M; 26B;	E 300 e 4MATIC; nicht			
			200/30K2U 9/		26N	E 300 de; nicht E 300			
					ZOIN	de 4MATIC; nicht E			
						350 e; nicht E 350 e			
						4MATIC; nicht E 400 e			
						4MATIC; nicht All-			
						Terrain;			
						Allradantrieb;			
						Heckantrieb; Hybrid;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71A; 723;			
						73C; 74A; 768			
R2ES	e1*2018/858*00214*	120 -280	245/40R20 99			nicht E 300 e; nicht			
					KD79	E 300 e 4MATIC; nicht			
			255/35R20 97		XF3; 11A; 24J; 26B;	E 300 de; nicht E 300			
				2	26N; 57E; <b>KD79</b>	de 4MATIC; nicht E			
						350 e; nicht E 350 e			
						4MATIC; nicht E 400 e			
						4MATIC; nicht All-			
						Terrain;			
						Allradantrieb;			
						Heckantrieb; Hybrid;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 76A; 768			
						130, 14A, 10A, 100			

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 31 von 113

Verkaufsbezeichnung: <b>E-Klasse</b>									
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -280	245/40R20 99 255/35R20 97		nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300				
				2014	de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 768				
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -280		KD79	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht				
			255/35R20 97	XF3; 11A; 24J; 26B; 26N; 57E; <b>KD79</b>	E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Allradantrieb;				
					Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 76A; 768				
R2EW	e1*2018/858*00213*			KD79	E 300 e; E 300 e 4MATIC; E 300 de; E 300 de 4MATIC; E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 76A; 768; 97G				
212	e1*2001/116*0501*	*2001/116*0501*   110 -250	255/30R20 92	247; 26B; 26J; 27F; 5GM	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Baureihe W213;				
		110 -270	245/35R20 95	GAB; YAQ; 11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H; 27P; 5HR	nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 740				

Verkaufsbezeichnung: **EQS-Klasse** 

			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2EQSW	e1*2018/858*00035*	109 -135	235/50R20 104	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
			245/45R20 103	5LK	Heckantrieb; Elektro;
			255/45R20 105	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 75I; 768;
					869; DET

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 32 von 113

Verkaufsbeze	ichnung: GLC-Kla	asse				<b>3</b> 0.10.1 0 <b>2</b> 10.1.1 10
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/45R20 1	100		nicht GLC 300 e
			235/50R20 1	104		4MATIC; nicht GLC 300
			245/45R20 9	99		de 4MATIC; nicht GLC
			255/45R20 1	101		350 e 4MATIC; nicht
			265/45R20 1	104	11A; 24M; 26P; 27I	GLC 400 e 4MATIC;
						Kombilimousine;
						Schräghecklimousine;
						mit
						Radhausverbreiterung
						(Flap) Serie;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 934
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 270	22E/4ED20 4	100		nicht GLC 300 e
RZCGLC	61 2010/030 00100	120 -270				4MATIC; nicht GLC 300
			235/50R20 1 245/45R20 9			de 4MATIC; nicht GLC 300
						350 e 4MATIC; nicht
			255/45R20 1 265/45R20 1		11A; 24M; 26P	GLC 400 e 4MATIC;
			200/40K2U I	104	11A, 24W, 20P	Kombilimousine;
						Schräghecklimousine;
						mit
						Radhausverbreiterung
						(Flap) Serie;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 723;
						73C: 74A: 930

GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse Verkaufsbezeichnung:

VCIRAGISDOZCI	ichinding. GLC-Mia	133C, OLI	(-1\1a33c, L	QC-Itia:	330	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	145	235/50R20	104	11A; 24J	erhöhtes
						Anzugsmoment
			245/45R20	103	11A; 246	170 Nm; EQC-Klasse;
			255/45R20	105	11A; 24J	Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 723;
						73C; 74A; 740
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/45R20	100		erhöhtes
						Anzugsmoment
			245/45R20	99	11A; 24J	170 Nm; GLC-Klasse;
			245/50R20	102	11A; 24J; 248; 26P	Kombilimousine;
			255/40R20	101	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
			255/45R20	101	11A; 24J; 248	Heckantrieb;
			265/45R20	104	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 723;
						73C; 74A; 740

**zu V.1. ANLAGE: 1**Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Stand: 22.10.2025



Seite: 33 von 113

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse

Fohrzougtyp		, ,	Reifen			Auflagen
0 71					Auflagen zu Reifen	
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	255/40R20 10	01	11A; 245	erhöhtes
						Anzugsmoment
			255/45R20 10	01 \	YBN; 11A; 245	170 Nm; GLC Coupé;
			265/45R20 10	04	11A; 24J	Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 723;
						73C; 74A; 740
204 X	e1*2001/116*0480*	270 -287	255/45R20 M	1+S '	11A; 24J; 52J	erhöhtes
						Anzugsmoment
						170 Nm; AMG GLC 43;
						AMG GLC 43 4MATIC;
						Coupe; SUV;
						Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 723;
						73C; 74A; 740

Verkaufsbezeichnung: GLE-Klasse, GLS-Klasse

verkaulsbeze	rerkauisbezeichnung. GLE-Klasse, GLS-Klasse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
H1GLE	e1*2007/46*1885*	143 -270	275/50R20	109	11A; 24C; 24M; 26B;	GLE Coupe; inkl.	
					26J	Hybrid;	
			285/50R20	112	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;	
					26J	12A; 51A; 71A; 723;	
						73C; 74A; 74E; 75I;	
						FGC	
H1GLE	e1*2007/46*1885*	143 -270	275/50R20	109	11A; 24C; 24M; 26B;	inkl. Hybrid; GLE SUV;	
					26J	10B; 11B; 11G; 11H;	
			285/50R20	112	11A; 24C; 24D; 26B;	12A; 51A; 71A; 723;	
					26J	73C; 74A; 74E; 75I;	
						FGC; NAW	
H1GLE	e1*2007/46*1885*	180 -270	265/45R20	108	11A; 24J; 26B; 26N	inkl. Hybrid; GLE SUV;	
						10B; 11B; 11G; 11H;	
						12A; 51A; 71A; 723;	
						73C; 74A; 74E; 75I;	
						FGC; NAV	

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

V CINGGIODCZCI	ormang. • Talass	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	430	255/40R20 M+S	11A; 24J; 26P; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/40R20 101	GBY; 11A; 24J; 26P;	170 Nm; ab Mj.2014
				57E	(Baureihe 217); Coupe;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74A; 740; 855

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.

Stand: 22.10.2025



Seite: 34 von 113

Verkaufsbezeichnung:	S-Klasse
----------------------	----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	270 -335	245/40R20	99	GAF; 57E; <b>KD79</b>	erhöhtes
						Anzugsmoment
			255/40R20	101	XFS; 11A; 245; 26P;	170 Nm; ab Mj.2014
					57E; <b>KD79</b>	(Baureihe 217);
						Cabrio; Coupe;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 723;
						73C; 74A; 740; 76A;
						855
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	245/40R20		- , , -, - ,	erhöhtes
222	e1*2007/46*0960*				57E; <b>KD79</b>	Anzugsmoment
						170 Nm; ab Mj.2013
			255/40R20	97Y		(Baureihe 222); nicht
					26N; 26P; 57E; <b>KD79</b>	•
						Limousine;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 6AA; 71A;
						723; 73C; 74A; 740;
						76A; 855

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	235/30R20 88	11A; 22L; 24J; 26B;	Cabrio; Heckantrieb;
				261; 271; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					729; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: **SL-Klasse** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
231	e1*2007/46*0803*	225 -320	245/30R20 90	11A; 26P; 6AH; 68I;	ab e1*98/14*0169*19;
				68Z	Cabrio; Heckantrieb;
			255/30R20 92	DBV; YDV; 11A; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				6AH	12A; 51A; 71A; 723;
					729; 73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: ULTRIVITY X 2010 KBA: 100747 Lochkreis: 5x112 ET: 40

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KD79

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

Zubehör : B13

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.

Stand: 22.10.2025



Seite: 35 von 113

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/40R20	101		S 580 e; S 580 e 4MATIC; S 450 e; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/40R20	101	57E; 6CS; <b>KD79</b>	S 580 e; S 580 e 4MATIC; S 450 e; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 76A
R2S	e1*2007/46*2115*	210 210 -370	245/40R20 9 255/40R20 9		5JK	nicht S 580 e; nicht S 580 e 4MATIC; nicht S 450 e; nicht MAYBACH; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A
R2S	e1*2007/46*2115*	210 -370	255/40R20	101	57E; 6CS; <b>KD79</b>	nicht S 580 e; nicht S 580 e 4MATIC; nicht S 450 e; nicht MAYBACH; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 76A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Nissan International S. A.

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

Zubehör : B13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30 Verkaufsbezeichnung:

TOINGGIODOLO	ontacionocolorinarig.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
H15	e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	125	245/35R20 91	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27F	QX30; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A	
H15	e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	80 - 155	245/35R20 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Q30; Allradantrieb; Frontantrieb;	
			255/35R20 93	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C: 74A	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.

Stand: 22.10.2025



Seite: 36 von 113

Zubehör : C17A28

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e9*2007/46*0055*	110 -131	235/35R20 92	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71A; 723;
			245/35R20 91	11A; 24C; 244; 247;	73C; 74A
				26B; 26J; 27B; 27H	
			245/40R20 95	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27H	
			255/35R20 93	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/40R20 97	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

: PC19D30-MW Zubehör

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

**TOUAREG** Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CR	e1*2007/46*1827*	170 -340	235/55R20 105		inkl. Hybrid;
			245/50R20 102		10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R20 104		12A; 51A; 71A; 723;
			265/50R20 107		73C; 74A; 74E; 75I;
			275/45R20 106		77E

#### Auflagen

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

zu V.1. ANLAGE: 1

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.

Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Stand: 22.10.2025



Seite: 37 von 113

nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der

zu V.1. ANLAGE: 1

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.

Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Stand: 22.10.2025



Seite: 38 von 113

Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

zu V.1. ANLAGE: 1

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.

Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Stand: 22.10.2025



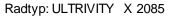
Seite: 39 von 113

Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 24O) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerk annten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

zu V.1. ANLAGE: 1

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.



Stand: 22.10.2025



Seite: 40 von 113

271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 41 von 113

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.

576) Es sind Reifen-Kombinationen zulässig.

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 58C) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 285/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

58E) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 295/25R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

58F) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 285/25R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

zu V.1. ANLAGE: 1

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.

Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Stand: 22.10.2025



Seite: 42 von 113

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

58K) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 275/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.
- 5LK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1750kg.
- 5PM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2060kg.
- 67J) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/35R20

Vorderachse:

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 43 von 113

Hinterachse: 265/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße: Vorderachse: 235/35R20 Hinterachse: 275/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

68I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 245/30R20
Hinterachse: 295/25R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

68Z) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 285/25R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

6A0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R20 Hinterachse: 295/35R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 44 von 113

6A2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 295/25R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen.

Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge einzuholen und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

6AH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 255/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

6AO) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R20 Hinterachse: 275/40R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

6AP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R20 Hinterachse: 285/40R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

6BN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R20 Hinterachse: 275/35R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 45 von 113

6CS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R20 Hinterachse: 285/35R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

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

- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von 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

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

- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 768) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 21-Zoll-Rädern ausgerüstet sind
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 46 von 113

- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit Alpine Symbol nach ECE R-117-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 838) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320mm (Dicke 30mm) in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers "Brembo" an der Vorderachse nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 864) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsanlagen des Herstellers "Akebono" an der Vorderachse nicht zulässig.
- 869) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 440x40mm des Herstellers Brembo an der Vorderachse nicht zulässig.
- 930) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2 zulässig.
- 934) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig.
- 953) Der mindestens erforderliche Geschwindigkeits-Kennbuchstabe sowie die Tragfähigkeits-Kennzahl der vorgesehenen Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- 97D) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1/2 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades der Vorderachse kleiner/gleich der des Sonderrades der Hinterachse sein muß.
- 97G) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.
- 97H) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 97K) Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 98D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Bremsanlage ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 998) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/35R20

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 285/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 47 von 113

999) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 285/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

99K) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R20 Hinterachse: 285/35R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

99Q) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 295/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

99X) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 275/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind bzw. deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

99Y) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 275/30R20

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 48 von 113

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind bzw. deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

CF7) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/40R20

Vorderachse: 255/40R20 Hinterachse: Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

CFC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R20 Hinterachse: 265/40R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

DBV) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

255/30R20 Vorderachse: 295/25R20 Hinterachse:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- DED) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DET) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 415mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FGC) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GA5) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R20

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 49 von 113

Hinterachse: 255/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAB) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 275/30R20

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAF) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R20 Hinterachse: 275/35R20

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GBS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 255/30R20
Hinterachse: 265/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

GBY) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/40R20 Hinterachse: 285/35R20

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

#### KD79) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse ULTRIVITY X 2010 KBA: 100747 Lochkreis 5x112 ET: 40

- NAV) Die Verwendung ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, bei denen die Reifengröße 235/60R18 bzw. 255/50R19 bzw. 265/45R20 serienmäßig vom Fahrzeuhersteller in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- NAW) Die Verwendung ist "nicht zulässig" an Fahrzeugausführungen, bei denen die Reifengröße 235/60R18 bzw. 255/50R19 bzw. 265/45R20 serienmäßig vom Fahrzeuhersteller in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- PDJ) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Carbon-/Keramik- Bremsscheiben!

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 50 von 113

XF3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 295/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

XF6) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R20 Hinterachse: 285/40R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

XFA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R20 Hinterachse: 265/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

XFS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R20 Hinterachse: 285/35R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YA4) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 305/25R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 51 von 113

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

#### YAP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/35R20 Hinterachse: 255/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

#### YAQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 285/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

#### YB9) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 265/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

#### YBD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/30R20

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 255/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

#### YBN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 52 von 113

Vorderachse: 255/45R20 Hinterachse: 285/40R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YC9) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 255/45R20
Hinterachse: 255/45R20

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 245/30R20.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDV) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 255/30R20.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YEC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 255/35R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

YEE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 295/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

YEF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 53 von 113

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 265/35R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

# 22 100748\*(

# Gutachten 25-00321-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100748

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 54 von 113

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0430\*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	20	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 55 von 113

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*.. Handelsbez.: A6 Limousine/Avant

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 220	VA
26B	x = 300	y = 270	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 56 von 113

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*..

Handelsbez.: A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 280	y = 280	VA
26B	x = 330	y = 330	VA
271	x = 280	y = 280	HA
27B	x = 330	y = 330	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 330	y = 330	8	VA
26J	x = 330	y = 330	20	VA
27H	x = 330	y = 330	8	HA
27F	x = 330	y = 330	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 57 von 113

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 230	y = 250	VA
26P	x = 180	y = 200	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 230	y = 250	28	VA
26N	x = 230	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 350	27	HA
27H	x = 270	y = 350	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 58 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1751\*.. Handelsbez.: A8 L, A8, S8

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

# §22 100748\*0C

# Gutachten 25-00321-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100748

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 59 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4L

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0350\*..

Handelsbez.: Q7, Q7 55/60 TFSI e, Q7 e-tron, SQ7, Q8, Q8 55/60 TFSI e, SQ8,

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0350\*20, Allradantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 300	y = 350	VA
271	x = 260	y = 290	HA
26B	x = 350	y = 400	VA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 60 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Nur A6, Stufenheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400		VA
26P	x = 350	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 200	22	VA
26N	x = 400	y = 200	8	VA
27H	x = 270	y = 400	8	HA
27F	x = 270	y = 400	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 61 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
27H	x = 250	y = 300	8	HA
27F	x = 250	y = 300	20	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 62 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200		VA
26B	x = 250	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	30	VA
27H	x = 200	y = 350	8	HA
27F	x = 200	y = 350	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 63 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1550\*..

Handelsbez.: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	v = 250	10	VA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 64 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0430\*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 200	VA
26B	x = 300	y = 250	VA
271	x = 250	y = 300	HA
27B	x = 300	y = 350	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	x = 300	y = 250	25	VA
27H	x = 300	y = 350	8	HA
27F	x = 300	y = 350	25	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 65 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 450	y = 270	VA
26P	x = 400	y = 220	VA
27B	x = 325	y = 390	HA
271	x = 275	y = 340	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 450	y = 270	7	VA
27H	x = 325	y = 390	8	HA
27F	x = 325	y = 390	18	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 66 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*.. Handelsbez.: A6 Limousine/Avant

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 270	30	VA
26N	x = 300	y = 270	8	VA
27F	x = 300	y = 300	30	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 67 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G8C

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1906\*.. Handelsbez.: BMW 8ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200		VA
26B	x = 200		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 200	y = 300	8	VA
26J	x = 200	y = 300	20	VA
27H	x = 250	y = 350	8	HA
27F	x = 250	y = 350	20	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 68 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G3XE

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2130\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 300	20	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 69 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2X

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00371\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE (X2, iX2)

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 250		HA
27B	x = 300		HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 300	8	VA
26J	x = 290	y = 300	30	VA
27H	x = 300	y = 290	8	HA
27F	x = 300	y = 290	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 70 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: UMX

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00370\*..

Handelsbez.: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4,

COUNTRYMAN SE ALL4

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 310	8	VA
26J	x = 280	y = 310	20	VA
27H	x = 300	y = 310	8	HA
27F	x = 300	y = 310	25	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 71 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G4C

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00122\*.. Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 275		VA
26P	x = 225		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 275	y = 275	15	VA
26N	x = 275	y = 275	8	VA
27F	x = 285	y = 300	30	HA
27H	x = 285	y = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 72 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G3C

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2126\*.. Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 275 y = 305		VA
26P	x = 225	, ,	

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 275	y = 305	10	VA
26N	x = 275	y = 305	8	VA
27F	x = 270	y = 320	30	HA
27H	x = 270	v = 320	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 73 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G4C

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00122\*.. Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280		VA
26P	x = 230		VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 270	10	VA
26N	x = 280	y = 270	8	VA
27F	x = 295	y = 295	25	HA
27H	x = 295	y = 295	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 74 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G2C

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00123\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270		VA
26P	x = 220		VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 250	25	VA
26N	x = 270	y = 250	8	VA
27F	x = 285	y = 300	30	HA
27H	x = 285	v = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 75 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: U1X

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00153\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE (X1, iX1)

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 320	y = 330	HA
271	x = 270	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	20	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 320	y = 330	15	HA
27H	x = 320	y = 330	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 76 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1688\*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 77 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G6X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2020\*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 330		VA
271	x = 320		HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 340	14	VA
26N	x = 330	y = 340	8	VA
27F	x = 320	y = 300	28	HA
27H	x = 320	y = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 78 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1918\*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 79 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1824\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	25	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 80 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5K

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1750\*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 81 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G4X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1881\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 250	25	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA

# §22 100748\*0C

# Gutachten 25-00321-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100748

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 82 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1797\*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00100-10 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 83 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0501\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27P	x = 280	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	v = 400	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 84 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K AMG

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0463\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	y = 370	8	HA

# §22 100748\*0C

# Gutachten 25-00321-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100748

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 85 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0480\*..

Handelsbez.: GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse

Variante(n): GLC

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 230	y = 230	VA
26B	x = 280	v = 280	VA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 86 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0431\*29, Nur Baureihe 205

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 240	y = 285	VA
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 87 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 221

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0335\*..

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): Allradantrieb, Coupe

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 250	y = 300	VA
27B	x = 300	y = 400	HA
271	x = 260	y = 350	HA
27U	x = 240	y = 400	HA
27V	x = 240	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 350	19	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 300	y = 400	28	HA
27H	x = 300	y = 400	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 88 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	y = 370	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 89 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..

Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): Fahrdynamik-Paket, GLA, Sportfahrwerk

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300 y = 280		HA
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 340	25	VA
26N	x = 350	y = 340	8	VA
27F	x = 300	y = 280	30	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 90 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 AMG

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0464\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	y = 370	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 91 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0457\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	y = 370	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 92 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1666\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27P	x = 280	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	v = 400	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 93 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0457\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 240	y = 285	VA
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 94 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 221

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0335\*..

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320	y = 350	VA
26P	x = 270	y = 300	VA
27B	x = 150	y = 380	HA
271	x = 100	y = 330	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 350	18	VA
26N	x = 320	y = 350	18	VA
27F	x = 150	y = 380	12	HA
27H	x = 150	y = 380	9	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 95 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..

Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300 y = 280		HA
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 340	11	VA
26N	x = 350	y = 340	8	VA
27F	x = 300	y = 280	20	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 96 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2EW

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00213\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 230	VA
26B	x = 300 y = 280		VA
271	x = 260	y = 270	HA
27B	x = 310	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 280	8	VA
26J	x = 300	y = 280	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 97 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1560\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 290	y = 390	HA
271	x = 240	y = 340	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	20	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 290	y = 390	30	HA
27H	x = 290	y = 390	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 98 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0548\*..

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 99 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: R2CGLC

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00186\*..

Handelsbez.: GLC-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 310	y = 270	VA
26P	x = 260	y = 220	VA
27B	x = 275	y = 295	HA
271	x = 225	y = 245	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 270	20	VA
26N	x = 310	y = 270	8	VA
27F	x = 275	y = 295	30	HA
27H	x = 275	y = 295	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 100 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00017\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 305	y = 255	30	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA
27F	x = 285	y = 360	30	HA
27H	x = 285	y = 360	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 101 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1560\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27P	x = 280	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	v = 400	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 102 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2ES

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00214\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 230	VA
26B	x = 300	y = 280	VA
271	x = 260	y = 270	HA
27B	x = 310	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 280	8	VA
26J	x = 300	y = 280	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 103 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00017\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270		VA
26P	x = 220	,	

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 285	30	VA
26N	x = 270	y = 285	8	VA
27F	x = 285	y = 325	25	HA
27H	x = 285	v = 325	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 104 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 231

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0803\*..

Handelsbez.: SL-Klasse

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 380	y = 360	VA
271	x = 300	y = 330	HA
27B	x = 350	y = 380	HA
26P	x = 330	y = 310	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 380	y = 360	8	VA
26J	x = 380	y = 360	13,5	VA
27H	x = 350	y = 380	8	HA
27F	x = 350	y = 380	23,5	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 105 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00016\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255		VA
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 305	y = 255	30	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA
27F	x = 285	y = 360	30	HA
27H	x = 285	y = 360	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 106 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: H1GLE

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1885\*.. Handelsbez.: GLE-Klasse, GLS-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 270	VA
26P	x = 320	y = 320	VA
271	x = 280	y = 330	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 320	8	VA
26N	x = 320	y = 320	30	VA
27F	x = 280	y = 330	8	HA
27H	x = 280	y = 330	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 107 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **NISSAN** Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1030\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	25	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 250	20	HA
27H	x = 300	y = 250	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 108 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1030\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350		VA
26P	x = 250		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	y = 270	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 109 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **NISSAN** Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350		VA
26P	x = 250		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	y = 270	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 1

Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 110 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: **NISSAN** Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	25	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 250	20	HA
27H	x = 300	y = 250	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 111 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1685\*..

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	y = 250	10	VA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 112 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: Ssangyong Fahrzeugtyp: CWJ

Genehm.Nr.: e6\*2018/858\*00325\*.. Handelsbez.: TORRES, ACTYON

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 240	y = 300	VA
26B	x = 290	y = 350	VA
271	x = 130	y = 270	HA
27B	x = 130	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 350	8	VA
26J	x = 290	y = 350	15	VA

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 113 von 113

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0055\*..

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	x = 300	y = 250	30	VA
27H	x = 300	y = 270	8	HA
27F	x = 300	y = 270	20	HA

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.

Stand: 22.10.2025



Seite: 1 von 5

Fahrzeughersteller : AUDI, AUDI AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm)

: Mittenzentrierung Lochkreis (mm)/Lochzahl Zentrierart : 130/5

#### Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
ULTX852035291	ET 35 PCD 5x130 CB 66,5	ohne	66,5		850	2400	07/25

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.

#### Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren. In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: ULTRIVITY X 2010 KBA: 100747 Lochkreis: 5x130 ET: 39

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KD85

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: ULTRIVITY X 2085 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.

Stand: 22.10.2025



Seite: 2 von 5

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI, AUDI AG

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: ULTRIVITY X 2010 KBA: 100747 Lochkreis: 5x130 ET: 39

#### Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KD85

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 29 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: **Q6, SQ6** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GF	e1*2018/858*00337*	100 -120	235/55R20 102	ZCH; ZCI; 57E; KD85	Q6; Allradantrieb;
					Heckantrieb; Elektro;
			245/50R20 102	ZCJ; 57E; <b>KD85</b>	Luftfederung;
			255/50R20 105	GD5; 57E; <b>KD85</b>	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R20 104	GCJ; 57E; <b>KD85</b>	12A; 51A; 71A; 723;
			275/45R20 106	57E; 6B8; <b>KD85</b>	73C; 74D; 74E; 76A;
					768; 77E; 97G
GF	e1*2018/858*00337*	120	255/50R20 105	GD5; 57E; <b>KD85</b>	SQ6; Allradantrieb;
					Elektro; Luftfederung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 74E; 76A;
					768; 77E; 97G

Verkaufsbezeichnung: SQ6 e-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GF	e1*2018/858*00338*	120	255/50R20 105	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SQ6; Allradantrieb;
					Elektro; Luftfederung; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 723;
					73C; 74D; 74E; 76A;
					768; 77E; 97G

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen 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 berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann

zu V.1. ANLAGE: 2

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.

Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Stand: 22.10.2025

Seite: 3 von 5

nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 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.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 6B8) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 275/45R20

Vorderachse: 305/40R20 Hinterachse: Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 22.10.2025



Seite: 4 von 5

Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 21-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 97G) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.
- GCJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 265/45R20 295/40R20 Hinterachse:

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

GD5) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/50R20

Vorderachse: Hinterachse: 285/45R20

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

#### KD85) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse ULTRIVITY X 2010 KBA: 100747 Lochkreis 5x130 ET: 39

ZCH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/55R20 255/50R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.

ZCI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/55R20 285/45R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: ULTRIVITY X 2085

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 22.10.2025



Seite: 5 von 5

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.

ZCJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/50R20 Hinterachse: 305/40R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.