

Seite: 1 von 6

TEILEGUTACHTEN TGA-Art: 13.1

366-0125-19-WIRD-TG/N16

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

D-72654 Neckartenzlingen

Art: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2

Typ: WP369 8,5X20

Nach § 19 (3) StVZO ist bei Vorliegen eines Teilegutachtens nach Anlage XIX StVZO die Abnahme des Einoder Anbaus unverzüglich durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder durch einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation durchzuführen und der ordnungsgemäße Ein- oder Anbau bestätigen zu lassen.

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

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

TUV

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2 Radtyp: WP369 8,5X20 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024

Seite: 2 von 6

Weitere Hinweise

Für Räder der Radausführungen die nur an der Vorderachse zulässig sind, ist an der Hinterachse der Radtyp WP369A 10x20 in der Größe 10x J x 20 zu verwenden.

Die in den entsprechenden Gutachten aufgeführten Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichnur	Loch-	Mitten-		zul.	zul.	gültig	
		T	kreis	loch	preß-	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm / -zahl	in mm	tiefe	last	umf.	Fertig.
510840634	PCD 108 ET40			60.4	in mm 40	in kg 850	in mm 2361	Datum 12/18
		Ø73,1 - Ø63,4	108/5	63,4				
510840634	PCD 108 ET40	Ø73,1 - Ø63,4	108/5	63,4	40	875	2300	12/18
510840651	PCD 108 ET40	Ø73,1 - Ø65,1	108/5	65,1	40	875	2300	12/18
510840731	PCD 108 ET40	ohne	108/5	73,1	40	875	2300	12/18
511030651	PCD 110 ET30	Ø73,1 - Ø65,1	110/5	65,1	30	875	2300	12/18
511030731	PCD 110 ET30	ohne	110/5	73,1	30	875	2300	12/18
511243571	PCD 112 ET43	Ø73,1 - Ø57,1	112/5	57,1	43	875	2300	12/18
511243571DS05	PCD 112 ET43	BCF22028	112/5	57,1	38	875	2300	12/18
511243665	PCD 112 ET43	Ø73,1 - Ø66,5	112/5	66,5	43	865	2306	12/18
511243665	PCD 112 ET43	Ø73,1 - Ø66,5	112/5	66,5	43	875	2300	12/18
511243665DS10	PCD 112 ET43	BCF22023	112/5	66,5	33	835	2422	12/18
511243665DS10	PCD 112 ET43	BCF22023	112/5	66,5	33	850	2361	12/18
511243665DS10	PCD 112 ET43	BCF22023	112/5	66,5	33	875	2300	12/18
511243665DS10	PCD 112 ET43	BCF22023	112/5	66,5	33	875	2300	12/18
511243665DS15	PCD 112 ET43	BCF22024	112/5	66,5	28	840	2391	12/18
511243665DS15	PCD 112 ET43	BCF22024	112/5	66,5	28	850	2361	12/18
511243665DS15	PCD 112 ET43	BCF22024	112/5	66,5	28	860	2330	12/18
511243665DS15	PCD 112 ET43	BCF22024	112/5	66,5	28	875	2300	12/18
511243731	PCD 112 ET43	ohne	112/5	73,1	43	875	2300	12/18
5114340641	PCD 114,3 ET40	Ø73,1 - Ø64,1	114,3/5	64,1	40	875	2300	12/18
5114340661	PCD 114,3 ET40	Ø73,1 - Ø66,1	114,3/5	66,1	40	860	2330	12/18
5114340661	PCD 114,3 ET40	Ø73,1 - Ø66,1	114,3/5	66,1	40	875	2300	12/18
5114340671	PCD 114,3 ET40	Ø73,1 - Ø67,1	114,3/5	67,1	40	865	2306	12/18
5114340671	PCD 114,3 ET40	Ø73,1 - Ø67,1	114,3/5	67,1	40	875	2300	12/18
5114340731	PCD 114,3 ET40	ohne	114,3/5	73,1	40	875	2300	12/18
512030641	PCD 120 ET30	Ø74,1 - Ø64,1	120/5	64,1	30	875	2300	12/18
512030671	PCD 120 ET30	Ø74,1 - Ø67,1	120/5	67,1	30	875	2300	12/18
512030726	PCD 120 ET30	Ø74,1 - Ø72,6	120/5	72,6	30	875	2300	12/18
512030741	PCD 120 ET30	ohne	120/5	74,1	30	875	2300	12/18

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : JMS-Fahrzeugteile GmbH

:

: D-72654 Neckartenzlingen

Handelsmarke : JMS-Fahrzeugteile GmbH

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 12,7 kg

Radtyp: WP369 8,5X20

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024

Seite: 3 von 6

1.2. 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 512030741:

> : Außenseite : Innenseite

: WP369 8,5X20 Radtyp Radgröße : 8 1/2 J X 20 H2

Einpreßtiefe : ET30

Herstellungsdatum : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 12/18

: JWL Japan. Prüfwertzeichen ٠ __ Weitere Kennzeichnung : VIA : --

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

1.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

II. Sonderradprüfung

Sonderradprüfungen, s. Bericht-Nr. 366-0125-19-WIRD-TB der TÜV AUSTRIA GMBH vom 11.04.2019.

Es liegen folgende Technischen Berichte/Nachweise vor:

Berichtart	Berichtnummer	Datum	Technischer Dienst
Technischer Bericht	42SG0075-01	18.11.2010	TÜV RHEINLAND
DS			
Technischer Bericht	366-0125-19-WIRD-TB	11.04.2019	TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE
Technischer Bericht	42SG0009-06	03.09.2020	TÜV RHEINLAND
DS			

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.

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: WP369 8,5X20 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024

Seite: 4 von 6

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:

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilgutachten genannnten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen. Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt. Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Reg. - Nr 20110 029115) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 - 6 einschließlich der unter V. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil, oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00126-00 anerkannt.

TUV

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2 Radtyp: WP369 8,5X20 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024

Seite: 5 von 6

V. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

Anl age	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg. Hinweise
1	FORD, FORD MOTOR, JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB), LAND ROVER (GB), POLESTAR PERFORMANCE AB, VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	510840634; 510840634	40	28.02.2022	liegt bei
	AUDI, MG, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	511243571	43	27.01.2023	liegt bei
3	AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ, QUATTRO GmbH, Ssangyong Motor Co., Ltd.	511243665; 511243665	43	30.06.2022	liegt bei
4	HONDA, Tesla Motors Inc.	5114340641	40	16.04.2019	liegt bei
5	AUTOMOBILES DACIA S.A., NISSAN EUROPE (F), Nissan International S. A., RENAULT	5114340661; 5114340661	40	16.04.2019	liegt bei
6	CITROEN, HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR (IND), KIA, KIA MOTORS (SK), MASERATI S.p.A., MAZDA, Mazda Motor Corporation, Mazda Motor Logistics Europe, MITSUBISHI, PEUGEOT	5114340671; 5114340671	40	08.03.2023	liegt bei
7	Tesla Motors Inc.	512030641	30	29.06.2020	liegt bei
8	BMW, BMW AG	512030726	30	16.04.2019	liegt bei
9	AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, VOLKSWAGEN	511243665DS10; 511243665DS10; 511243665DS10; 511243665DS10	33	08.02.2022	liegt bei
10	OPEL / VAUXHALL, PEUGEOT, PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES, PSA Automobiles SA	510840651	40	15.12.2020	liegt bei
11	AUDI, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	511243571DS05	38	31.03.2021	liegt bei
12	ALFA ROMEO S.p.A., CHRYSLER, CHRYSLER (USA), FCA, FIAT, SAAB	511030651	30	07.03.2023	liegt bei



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 H2 Radtyp: WP369 8,5X20

Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024

				Se	eite: 6 von 6
13	AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, DAIMLER	511243665DS15; 511243665DS15;	28	16.09.2024	liegt bei
	BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER	511243665DS15;			
	(D), DB, MERCEDES, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, VOLKSWAGEN	511243665DS15			
14	GM KOREA (ROK), OPEL, OPEL / VAUXHALL, SAAB	512030671	30	27.03.2024	liegt bei

V.2. Allgemeine Hinweise:

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

V.4. Änderungen:

Einzelheiten zum Antrag vom Datum 16.09.2024

Es wird geändert

Verwendungsbereich der Anlagen 13 wurde aktualisiert.



Fleischer

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 16.09.2024 HOT

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 1 von 110



Fahrzeughersteller

AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 28

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Zentrierte Distanzscheibe

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
511243665DS15	PCD 112 ET43	BCF22024	66,5		840	2391	12/18
511243665DS15	PCD 112 ET43	BCF22024	66,5		850	2361	12/18
511243665DS15	PCD 112 ET43	BCF22024	66,5		860	2330	12/18
511243665DS15	PCD 112 ET43	BCF22024	66,5		875	2300	12/18

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 43 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 15mm: BCF22024 , Nabenkappe: 136

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; F2; F8; 4G; 4G1; 4H

140 Nm für Typ: FY; F2; 8R; 8R1; 8R2

160 Nm für Typ: GE; 4L; 4L1

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

	9	-,, ,-			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/35R20 90Y	248; 26P; 27I; 5GA	Nicht A4 Allroad
		90 - 260	245/30R20 95Y	245; 248; 26B; 26N;	Quattro; AUDI A4 (B9)
				27B	ab MJ2016; AUDI S4
			255/30R20 92Y	24J; 244; 247; 26B;	(B9) ab MJ2016; Kombi;
				26N; 27B; 27H	Limousine;
		260	225/35R20 M+S	248; 26P; 27I; 5GA;	Allradantrieb;
				52J	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 2 von 110

Verkaufsbeze	/erkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen				
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	245/35R20 9	95		Nur A4 Allroad				
			255/30R20 9			Quattro bis MJ2015;				
			255/35R20 9	93		10B; 11G; 11H; 11K;				
						12A; 51A; 573; 71C;				
						71K; 721; 725; 729;				
						73C; 74A; 77E				
B81	e13*2007/46*1084*	100 -260	255/30R20 9	92Y	YBD; YB9	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; 11G; 11H; 11K;				
						12A; 51A; 71C; 71K;				
						721; 725; 73C; 74A;				
						77E				
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	245/30R20 9	90Y	nicht Allradantrieb;	AUDI A5 Sportback bis				
					21P; 5GA; 51J	MJ2016; 4-türig;				
		100 -245	255/30R20 9	92	YDV; 21P; 5GM; 51J;	Allradantrieb;				
					54F	Frontantrieb;				
						10B; 11G; 11H; 11K;				
						12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;				
						73C; 74A; 76T; 77E				
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	245/30R20 9	90Y	21B; 22B; 22F; 24C;	AUDI A4 bis MJ2015;				
201		100 100	2 10/001120	301	24D; 5GA; 51J	Nicht A4 Allroad				
		100 -245	255/30R20 9	92	YDV; 21B; 22B; 22F;	Quattro; AUDI S4 bis				
					24C; 24D; 5GM; 54F	MJ2016; Kombi;				
					-, , , -	Allradantrieb;				
						10B; 11G; 11H; 11K;				
						12A; 51A; 573; 71C;				
						71K; 721; 725; 729;				
						73C; 74A; 77E				
B81	e13*2007/46*1084*	100 -210	235/35R20 9		26P; 27H	A4 Allroad Quattro ab				
			245/35R20 9	95	26P; 27H	MJ2016;				
						10B; 11G; 11H; 11K;				
						12A; 51A; 71C; 71K;				
						721; 725; 73C; 74A;				
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	245/30R20 9	20//	YDR; 21B; 22B; 22F;	77E AUDI A4 bis MJ2015;				
1001	510 2007/ 4 0 100 4	00 - 190	240/3UNZU \$	50 V V	24C; 24D; 5GA; 51J	Kombi; Frontantrieb;				
			255/30R20 9	92	YDV; 21B; 22B; 22F;	10B; 11G; 11H; 11K;				
			200/001120 3	<i></i>	24C; 24D; 54F	12A; 51A; 71C; 71K;				
					, L. 10, L. 10, UTI	721; 725; 729; 73C;				
						74A; 77E				
<u> </u>		I	l .			-,				

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 3 von 110

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

Verkaufsbezei				vant/Sp	ortback g-tron	
0,1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/35R20	90Y	248; 26P; 27I; 5GA	Nicht A4 Allroad
		90 - 260	245/30R20	95Y	245; 248; 26B; 26N;	Quattro; AUDI A4 (B9)
					27B	ab MJ2016; AUDI S4
			255/30R20	92Y	24J; 244; 247; 26B;	(B9) ab MJ2016; Kombi;
					26N; 27B; 27H	Limousine;
		260	225/35R20	M+S	248; 26P; 27I; 5GA;	Allradantrieb;
					52J	Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
DO	-1*0001/110*0400*	105 105	045/00500	001/	odalat Allonada atai ala	77E
B8	e1*2001/116*0430*	105 - 195	245/30R20	90 Y	nicht Allradantrieb;	AUDI A5 Cabrio (8T)
		105 045	255/30R20	00	YDR; 21P; 5GA; 51J	bis MJ2016;
		105 -245	200/30H20	92	YDV; 21P; 51J; 54F	Allradantrieb; Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 76T; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	245/35R20	95		Nur A4 Allroad
			255/30R20			Quattro bis MJ2015;
			255/35R20	93		10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -260	255/30R20	92Y	YBD; YB9	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;
						S5 Coupé (B9) ab
						MJ2016; Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	245/30R20	90	YDR; 21B; 22B; 22F;	AUDI A4 bis MJ2015;
					24C; 24D; 51J	Limousine;
			255/30R20	92	YDV; 21B; 22B; 22F;	Frontantrieb;
					24C; 24D; 54F	10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 729; 73C;
		Ì			1	74A; 77E

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 4 von 110

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Sportback g-tron Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*		245/30R20 90Y		AUDI A5 Sportback bis
		100 100	2 10/001120 001	21P; 5GA; 51J	MJ2016; 4-türig;
		100 -245	255/30R20 92	YDV; 21P; 5GM; 51J;	Allradantrieb;
		100 240	200/001120 02	54F	Frontantrieb;
				341	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76T; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	125 - 260	245/30R20 90	5GA; 51J	AUDI S5 Coupé (8T)
D0	01 2001/110 0100	123 200	255/30R20 92	YDV; 22I; 22M; 51J;	bis MJ2016; AUDI A5
			255/501120 92	54F	Coupe (8T) bis MJ2016;
				341	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76T; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	245/30R20 90W	YDR; 21B; 22B; 22F;	AUDI A4 bis MJ2015;
БО	61 2001/110 0430	00 - 195	245/30N20 90W	24C; 24D; 5GA; 51J	Kombi; Frontantrieb;
			0EE/20D20 02		10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R20 92	YDV; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 54F	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C, 24D, 54F	
					721; 725; 729; 73C;
B8	e1*2001/116*0430*	100 010	235/35R20 92	06D: 07H	74A; 77E A4 Allroad Quattro ab
В8	e1 2001/116 0430	100 -210		26P; 27H	
			245/35R20 95	26P; 27H	MJ2016;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	110 10E	245/30R20 90Y	VDD: E1 I	
В8	e1 2001/116 0430	118 - 195		,	AUDI A5 Coupe (8T)
			255/30R20 92	YDV; 22I; 22M; 51J;	bis MJ2016;
				54F	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
					74A; 76T; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 105	245/20D20 00V	21B; 22B; 22F; 24C;	AUDI A4 bis MJ2015;
Бо	e1 2001/110 0430	100 - 195	243/30020 901		
		100 045	0EE/20D20 02	24D; 5GA; 51J	Nicht A4 Allroad
		100 -245	255/30R20 92	YDV; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 5GM; 54F	Quattro; AUDI S4 bis
				240, 24D, 5GW, 54F	MJ2016; Kombi; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
DO	e1*2001/116*0430*	100 000	245/20020 001	VDD: 01D: 00D: 00F:	73C; 74A; 77E
B8	e i 2001/116 0430	100 -200	245/30R20 90Y	·	AUDI A4 bis MJ2015;
		100 045	055/00000 00	24C; 24D; 5GA; 51J	AUDI S4 bis MJ2016;
		100 -245	255/30R20 92	YDV; 21B; 22B; 22F;	Limousine;
				24C; 24D; 54F	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 77E

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 5 von 110

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	245/40R20 99	21P; 52J	kurzer Radstand;
			255/40R20 101	21P	langer Radstand;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C: 74A: 76T

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	245/45R20 99	24N; 24O	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -260	255/45R20 101	24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
		230 -260	245/45R20 99Y	24N; 24O	71K; 721; 725; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	245/45R20 99	24N; 24O	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -260	255/45R20 101	24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
		230 -260	245/45R20 99Y	24N; 24O	71K; 721; 725; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -200	245/45R20 99	24N; 24O	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -260	255/45R20 101	24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
		230 -260	245/45R20 99Y	24N; 24O	71K; 721; 725; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad guattro, A7/S7 Sportback,

Fahrzeugtyp			Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -245	245/35R20 9		245; 248; 26P; 270	A6; nicht A6 allroad
		100 -331	255/30R20 9		nicht Kombi; 245; 248; 26B; 260; 271; 5GM	quattro; S6; Kombi; Stufenheck;
			255/35R20 9		245; 248; 26B; 260; 271; 5IM	Allradantrieb; Frontantrieb;
		309 -331	245/35R20 M		245; 248; 26P; 270; 52J	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E
4G1	e13*2007/46*1147*		245/40R20 9 255/35R20 9	97	27B; 51J 24J; 248; 26P; 27B; 27H	Nur A6 allroad quattro; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20 9		24J; 248; 26P; 27B; 27H	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 6 von 110

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 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	26P; 270; 5GM	A7 Sportback; S7
			255/35R20 93	26P; 270; 5HA	Sportback; Coupe; 4-
		140 -245	245/35R20 95	26P	türig; Allradantrieb;
		140 -331	255/35R20 97	26P; 270	Frontantrieb;
		309 -331	245/35R20 M+S	26P; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 77E

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Verkaufsbezei	/erkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4G	e1*2007/46*0436*	100 -245	245/35R20	95Y	245; 248; 26P; 270	A6; nicht A6 allroad		
		100 -331	255/30R20	92Y	nicht Kombi; 245;	quattro; S6; Kombi;		
					248; 26B; 260; 271; 5GM	Stufenheck;		
			255/35R20	97Y	245; 248; 26B; 260;	Allradantrieb;		
					271; 5IM	Frontantrieb;		
		309 -331	245/35R20	M+S	245; 248; 26P; 270;	10B; 11G; 11H; 11K;		
					52J	12A; 51A; 573; 71C;		
						71K; 721; 725; 73C;		
_	1 to 2 2 = (1 2 to 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					74A; 77E		
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	245/40R20		27B; 51J	Nur A6 allroad		
			255/35R20	97	24J; 248; 26P; 27B;	quattro;		
					27H	10B; 11G; 11H; 11K;		
			255/40R20	97	24J; 248; 26P; 27B;	12A; 51A; 573; 71C;		
					27H	71K; 721; 725; 73C;		
10	- 1 * 0 0 0 7 / 1 0 * 0 1 0 0 *	1.10.000	0==(00=00		222 224	74A; 77E		
4G	e1*2007/46*0436*	140 -230	255/30R20		26P; 270; 5GM	A7 Sportback; S7		
			255/35R20		26P; 270; 5HA	Sportback; Coupe; 4-		
			245/35R20		26P	türig; Allradantrieb;		
			255/35R20		26P; 270	Frontantrieb;		
		309 -331	245/35R20	M+S	26P; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;		
						12A; 51A; 573; 71C;		
						71K; 721; 725; 729;		
						73C; 74A; 77E		

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

	11 01 0				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	235/45R20 100	26P	A6 ALLROAD QUATTRO;
			245/40R20 99	248; 26P	Allradantrieb; Hybrid;
			245/45R20 99	248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20 101	245; 248; 26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			255/45R20 101	245; 248; 26B; 26N; 27H	768

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 7 von 110

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*	100 -250	235/45R20 1	00	248; 26P	A6; Kombilimousine;
			245/40R20 9	9	245; 248; 26P; 5JK	Limousine;
			255/35R20 9)7	24J; 248; 26B; 27H;	Allradantrieb;
					5IM	Frontantrieb;
			255/40R20 1	01	24J; 248; 26B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	245/40R20 9	9		A7 Sportback;
			255/35R20 9)7	26P; 5IM	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20 1	01	26P	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	255/40R20 101	26P	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

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		e-tron; e-tron
			265/50R20 107	245; 248	Sportback; Q8 e-tron;
			275/45R20 106		Q8 Sportback e-tron;
					nicht Q8 e-tron Dakar;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74E; 75I; 768

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

verkadisbezelerinang. Qu', Qu', Qu' de la la c', Qu' de la la c',						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
FY	e1*2007/46*1550*	100 -260	245/45R20 103	245; 248; 26N	Q5; SQ5; Q5 Sportback;	
			255/40R20 101	24J; 248; 26N	SQ5 Sportback;	
			255/45R20 101	24J; 248; 26N	Allradantrieb;	
			265/45R20 104	241; 244; 246; 26J	Frontantrieb; inkl.	
					Hybrid;	
					10B; 11G; 11H; 11K;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A	

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	245/45R20 99	24N; 24O	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -260	255/45R20 101	24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
		230 -260	245/45R20 99Y	24N; 24O	71K; 721; 725; 73C;
					74A

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 8 von 110

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	26P	Allradantrieb;
			275/45R20 106		10B; 11G; 11H; 11K;
		320 -373	255/50R20 M+S	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/45R20 M+S	52J	721; 725; 73C; 74A;
			265/50R20 M+S	26P; 52J	74E; 75I; PDH
			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	26P	Q7,SQ7; Allradantrieb;
			275/45R20 106		10B; 11G; 11H; 11K;
		320 -373	255/50R20 M+S	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/45R20 M+S	52J	721; 725; 73C; 74A;
			265/50R20 M+S	26P; 52J	74E; 75I; PDH
			275/45R20 M+S	52J	
4L	e1*2001/116*0350*	170 -373	265/50R20 107	12N	Q8; SQ8;
			275/45R20 106	12N	10B; 11G; 11H; 11K;
			275/50R20 109	124	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74E;
					75I; 768; PDH

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 43 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 4G (Schraubenbund lose)

Zubehör : DS 15mm: BCF22024 , Nabenkappe: 136

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 43 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: FY

Zubehör : DS 15mm: BCF22024 , Nabenkappe: 136

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 4G

140 Nm für Typ: FY

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	nur AUDI RS 6 AVANT;
			255/40R20 101	52J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 9 von 110

Verkaufsbezeichnung:	Q5
----------------------	----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -260	245/45R20 103	245; 248; 26N	Q5; Q5 Sportback; SQ5
			255/40R20 101	24J; 248; 26N	Sportback;
			255/45R20 101	24J; 248; 26N	Allradantrieb;
			265/45R20 104	241; 244; 246; 26J	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 43 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: G3C; G3L

Zubehör : DS 15mm: BCF22024 , Nabenkappe: 136

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 43 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: G6L; G6E (Kegelbund)

Zubehör : DS 15mm: BCF22024 , Nabenkappe: 136

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 43 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 7L; G3XE; G3L; G8C; G4C; G3C; G4Z; G2C; G4X; G6K

Zubehör : DS 15mm: BCF22024 , Nabenkappe: 136

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 43 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: G6L; G6E (Kegelbund)

Zubehör : DS 15mm: BCF22024 , Nabenkappe: 136

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 43 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: G3L; G3XE; G4C; U2AT; G5L; U1X; 7L; G6X; G6GT; G5K;

G4X; G3X; G8C; G6K; U2X; G3C; G5X; UMX; F2X; G3K

Zubehör : DS 15mm: BCF22024 , Nabenkappe: 136

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 10 von 110

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Verkaufsbeze		REIHE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	225/40R20 94Y	24J; 244; 26B; 26J;	BMW X2 (F39);
				27B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R20 92	24J; 244; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B; 27F	721; 725; 73C; 74A
			245/35R20 95	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			255/30R20 92	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			255/35R20 93	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
G3XE	e1*2007/46*2130*	80	245/45R20 103		Heckantrieb; Elektro;
			255/45R20 101	XF6; 26P; 57E	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	1 *************************************				76A
G3XE	e1*2007/46*2130*	80	245/45R20 103		Heckantrieb; Elektro;
			255/40R20 101	, , ,	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R20 105	248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
0.07	4+0007/40+4004+	0.40 005	005/45000 400		751
G4X	e1*2007/46*1881*	240 -265	235/45R20 100	I .	M SERIE; inkl. Hybrid;
			245/45R20 103	I .	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20 101		12A; 51A; 71C; 71K;
	4*0007/40*4004*		255/45R20 101		721; 725; 73C; 74A
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	235/45R20 100		inkl. Hybrid;
			245/45R20 103		10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20 101		12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R20 101		721; 725; 73C; 74A
G4X	e1*2007/46*1881*	240 -265	245/45R20 103	,	M SERIE; inkl. Hybrid;
			255/40R20 101	, ,	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R20 101	57E; 6AP	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
0.4)/	-1*0007/40*1001*	100 010	0.45/45000 +000	575 040	76A
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	245/45R20 103		inkl. Hybrid;
			255/40R20 101	, ,	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R20 101	57E; 6AP	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

V CINGUISDOZCI	Vertical Society of the Property of the Proper							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	235/40R20 96	242; 244; 245; 26B;	Allradantrieb;			
				27B; 5IE	Frontantrieb; Elektro;			
			245/40R20 99	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;			
				27B	12A; 51A; 71C; 71K;			
			255/40R20 101	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;			
				27B	768			

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 11 von 110

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

· Ontaaloboro	.og. 70	—	,,		
0 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	225/40R20 94	242; 244; 245; 26B;	Allradantrieb;
				27B; 5HI	Frontantrieb; nicht
			235/40R20 96	242; 244; 245; 26B;	Elektro; inkl. Hybrid;
				27B	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -221	245/40R20 99	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B	721; 725; 73C; 74A;
			255/35R20 97	24C; 244; 247; 26B;	768
				27B	
			255/40R20 97	24C; 244; 247; 26B;	1
				27B	

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2. iX2)

Verkaufsbezei	ichnung: BMW X	REIHE (X	(2, iX2)		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/40R20 94	24J; 248; 26N; 27H; 27I	mit M Sportpaket Radhausverbreiterung;
			235/40R20 96	24J; 24M; 26J; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb; nicht
		100 -221	245/40R20 95	241; 244; 246; 247; 26J; 27B; 27F	Elektro; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R20 93	24C; 244; 247; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 768
U2X	e1*2018/858*00371*	68	235/40R20 96	24J; 24M; 26J; 27B; 27H; 5IE	mit M Sportpaket Radhausverbreiterung;
			245/40R20 99	26J; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 768
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/40R20 94	242; 244; 245; 26N; 27H; 27I	mit Standard Radhausverbreiterung;
			235/40R20 96	242; 244; 245; 26J; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb; nicht
			245/40R20 95		Elektro; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R20 93	24C; 244; 247; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 768
U2X	e1*2018/858*00371*	68	235/40R20 96	242; 244; 245; 26J; 27B; 27H; 5IE	mit Standard Radhausverbreiterung;
		68 - 104	245/40R20 99	24C; 244; 247; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 768

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 12 von 110

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Verkautsbeze		kW	Doifon	Auflagon zu Deifen	Auflagan
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis e1*2007/46*1797*		Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1 2007/46 1797	240 -265	245/45R20 99 255/40R20 101	6AO CF7; 248; 26P; 27I; 6A0	Allradantrieb; Adaptive BMW M Fahrwerk; BMW
			255/45R20 101	YC9; 248; 26P; 27I	Standard Fahrwerk; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	245/45R20 103	6AO	Allradantrieb;
			255/40R20 101	CF7; 248; 26P; 27I; 6A0	Heckantrieb; Adaptive BMW M Fahrwerk; BMW
			255/45R20 101	YC9; 248; 26P; 27I	Standard Fahrwerk; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
G5X	e1*2007/46*1918*	155 -250	255/50R20 109	246; 26P	Kombilimousine; Allradantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74E; 75I
G6X	e1*2007/46*2020*	155 -390	275/45R20 106	12Q; 52J	10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74E; 75I; 768

Verkaufsbezeichnung: BMW Z REIHE

Fahrzeugtyp B	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4Z e	1*2007/46*1949*	120 -250	255/30R20 88	,	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A: 97L

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Ventadiobezeiennang. Diviv zen neme							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -275	225/35R20 90	XFA; YAP; 57E	Allradantrieb;		
			235/35R20 92	57E; 67J	Heckantrieb; inkl.		
					Hybrid;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					76A; 97K		

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 13 von 110

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2AT	e1*2018/858*00117*	90 - 150	225/40R20 94	24C; 244; 247; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27F; 5HI	Frontantrieb; inkl.
			235/35R20 92	24C; 244; 247; 26B;	Hybrid;
				26J; 27F; 5GM	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R20 95	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27F; 5HR	721; 725; 73C; 74A
			255/30R20 92	24C; 24D; 26B; 26J;	
				27F; 5GM	
			255/35R20 97	24C; 24D; 26B; 26J;	
				27F	

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Verkaulsbezeichnung. Biv V Seh heine							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	245/30R20 95Y	248; 5HR	Allradantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A		
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	245/30R20 95Y	248	Allradantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A		
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	255/30R20 92	YAP; 248; 5GM; 57F	Allradantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					76B; FKA		
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/35R20 90	YAP; 57E	Allradantrieb;		
			255/30R20 92	DBV; GBS; 57E	Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					76A; FKA		

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

VOINGGIODOZO	ioninang. Diniti ii				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	255/30R20 92	GA5; 244; 5GM; 57F	Cabrio; Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; FKA
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	245/30R20 95Y	248; 5HR	Cabrio; Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 14 von 110

V	erka	ufsbeze	ichnung:	В	ΜW	/ 4ER REIHE	
					-	1	_

Verkaufsbezei	ichnung: BMW 4E	R REIHE			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/35R20 90	GA5; XFA; 57E	Cabrio; Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
C4C	e1*2018/858*00122*	00 10E	04E/2ED20_0E	VAO: VEC: VEE: 575	76A; FKA
G4C			245/35R20 95 255/35R20 97	YEF; 57E; 99Q	BMW i4; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; FKA
G4C	e1*2018/858*00122*	125	245/35R20 95	YEC; YEE; 57E; 998	BMW i4 M50; Ohne
			255/35R20 97	YEF; 57E; 58C	Radhausverbreiter. Serie; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 97D
G4C	e1*2018/858*00122*				BMW i4; Heckantrieb;
					Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -275	255/35R20 97	24J; 24M	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
G4C	e1*2018/858*00122*	125	245/35R20 95	YEC; YEE; 57E; 998	BMW i4 M50; Ohne
			255/35R20 97	YEF; 57E; 58C	Radhausverbreiter. Serie; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 97D
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -275		YAQ; YEC; YEE; 57E	
			255/35R20 97	YEF; 24J; 57E; 99Q	BMW i4 M50; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; FKA
G4C	e1*2018/858*00122*	125	245/35R20 95	YEC; YEE; 57E; 998	BMW i4 M50; Mit
			255/35R20 97	YEF; 57E; 58C	Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 97D

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 15 von 110

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Verkaufsbeze		R REIHE		T	T
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	120 -135	245/35R20 95Y 255/35R20 97Y	26P; 5HR 245; 248; 26P; 5IM	nur 520e/530e/530e xDrive; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -294	245/35R20 95Y 255/35R20 97Y	GAB; 26P; 5HR; 57E 245; 248; 26P; 99Q; 99X; 999	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A nicht 520e/530e/530e xDrive; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	245/35R20 95Y	GAB; 26P; 5HR	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; FKA Limousine;
GOL .	. 2007/10 1000 ::		255/35R20 97Y	245; 248; 26P; 99Q; 99X; 999	Allradantrieb; Heckantrieb;
		390	245/35R20 95Y 255/35R20 93Y	GAB; 26P; 57E 245; 26P; 57E; 99Q; 99X; 999	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; FKA
G6E	e1*2018/858*00317*	127	255/40R20 M+S	52J	Kombilimousine; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 768
G6E	e1*2018/858*00317*	105	245/40R20 99 255/40R20 101	GAF; 57E GBY; 57E	Kombilimousine; Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 768
G6E	e1*2018/858*00317*	127	245/40R20 99 255/40R20 101	GAF; 57E GBY; 57E	Kombilimousine; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 768; 97K
G6E	e1*2018/858*00317*				Kombilimousine; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 768

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 16 von 110

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		R REIHE kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6E	e1*2018/858*00317*		riciicii	Adiagen 2a Helion	Limousine; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 768
G6E	e1*2018/858*00317*	127	255/40R20 M+S	52J	Limousine; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 768
G6E	e1*2018/858*00317*	105	245/40R20 99 255/40R20 101	GAF; 57E GBY; 57E	Limousine; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 768
G6E	e1*2018/858*00317*	127	245/40R20 99 255/40R20 101	GAF; 57E GBY; 57E	Limousine; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 768; 97K
G6K	e1*2018/858*00360*		255/40R20 97	GAF; 57E GBY; 57E	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht 530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 768; 934
G6K	e1*2018/858*00360*			5JK 5KK	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht 530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 768; 930

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 17 von 110

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Verkaufsbezei		R REIHE			
Fahrzeugtyp			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -210	245/40R20 95	GAF; 57E	nicht 530e; nicht
			255/40R20 97	GBY; 57E	550e xDrive; nicht
					530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76A; 768; 930
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -145	HL 255/40R20 104		nicht 530e; nicht
			245/40R20 99	5JK	550e xDrive; nicht
			255/40R20 101	5KK	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					768; 934
G6L	e1*2018/858*00316*				530e; 550e xDrive;
					530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					768; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	245/40R20 95	GAF; 57E	nicht 530e; nicht
			255/40R20 97	GBY; 57E	550e xDrive; nicht
					530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76A; 768; 934
G6L	e1*2018/858*00316*				530e; 550e xDrive;
					530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					768; 930
G6L	e1*2018/858*00316*			GAF; 57E	_530e; 550e xDrive;
			255/40R20 101	GBY; 57E	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76A; 768; 930

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 18 von 110

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Verkaufsbeze		R REIHE				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	245/40R20 9	99		nicht 530e; nicht
			255/40R20 1	101		550e xDrive; nicht
						530e xDrive;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						768; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	245/40R20 9	99		nicht 530e; nicht
ı			255/40R20 1	101		550e xDrive; nicht
						530e xDrive;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						768; 930
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230			GAF; 57E	530e; 550e xDrive;
			255/40R20 1	101	GBY; 57E	530e xDrive;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
_						76A; 768; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210			GAF; 57E	nicht 530e; nicht
			255/40R20 9	97	GBY; 57E	550e xDrive; nicht
						530e xDrive;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						76A; 768; 930

Verkaufsbezeichnung: BMW 6ER REIHE

V CINAUISDCZ CI	Circuisbezelerinang. Divivi Cent Itemie							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
G6GT	e1*2007/46*1791*	120 -265	245/40R20 99	GAF	Allradantrieb;			
					Heckantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					98D			

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 19 von 110

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

verkauisbeze	ichinang. Divivo / L	N NEINE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7L	e1*2007/46*0276*	155 -448	245/40R20 99		ab e1*2007/46*0276*10; Allradantrieb; Heckantrieb; Luftfederung; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
7L	e1*2007/46*0276*	155 -448	245/40R20 99	GAF; 57E	ab e1*2007/46*0276*10; Allradantrieb; Heckantrieb; Luftfederung; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A

Verkaufsbezeichnung: BMW 8ER REIHE

VOINGGIODOZO	Circuisbozolorinarig.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -390	245/35R20 95	57E; 99Y	Gran Coupe; Cabrio;		
			255/35R20 97	26P; 57E; 58C	Coupe;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					76A; 77E; 97G		
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -390	245/35R20 M+S	122; 52J	Gran Coupe; Cabrio;		
			255/35R20 M+S	12A; 248; 26P; 52J	Coupe;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 77E		

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

	0001111		<i></i>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UMX	e1*2018/858*00370*	100 -150	225/40R20 94	24J; 248; 26P; 27I	mit
			235/40R20 96	24J; 248; 26P; 27B;	Radhausverbreiterung
				27H	(Flap) Serie;
		100 -221	245/40R20 95	242; 244; 245; 26P;	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb; nicht
			255/35R20 93	24C; 244; 247; 26B;	Elektro; inkl. Hybrid;
				26N; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					768

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 20 von 110

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UMX	e1*2018/858*00370*	68	235/40R20 96	24J; 248; 26P; 27B;	mit
				27H; 5IE	Radhausverbreiterung
		68 - 104	245/40R20 99	242; 244; 245; 26P;	(Flap) Serie;
				27B; 27H	Allradantrieb;
					Frontantrieb; Elektro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					768

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 43 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 15mm: BCF22024 , Nabenkappe: 136

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	245/35R20	95Y	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAB; YAQ; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R20	95Y	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAB; YAQ; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
			255/30R20	92Y	22Q; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H; 5GM	
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -270	245/35R20	95Y	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAB; YAQ; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P; 5HR	Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht E300de; nicht E300e; Allradantrieb;
			245/35R20		ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAB; YAQ; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P; 5HR	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
			255/30R20	92Y	22Q; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H; 5GM	
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -270	245/40R20	99	24J; 26B; 26N; 27I; 6BN	All Terrain; Kombi; Allradantrieb;
			245/40R20	99	24J; 26B; 26N; 27I; 57E; 6BN	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 21 von 110

Verkaufsbezeichnung:	E-Klasse
----------------------	----------

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse									
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
R2ES	e1*2018/858*00214*			GAF; 26P; 57E	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht All- Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 768				
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -280	245/40R20 99	26P; 5JK	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht All- Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 768				
R2ES	e1*2018/858*00214*			GAF; 26P; 57E	E 300 e; E 300 de; E 300 de 4MATIC; nicht All-Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 768; 97G				
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -280	245/40R20 99 255/40R20 101	5JK	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht 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; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 768				

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 22 von 110

Verkaı	ufsbez	eichnui	ng:	E-	Kla	SSE	•	
			-	-				

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse										
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
R2ES	e1*2018/858*00214*			GBY; 57E	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht 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; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 768					
R2ES	e1*2018/858*00214*		255/40R20 101	GBY; 57E	E 300 de 4MATIC; All- Terrain; Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 768; 97G					
R2EW	e1*2018/858*00213*			GAF; 26P; 57E	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 768					
R2EW	e1*2018/858*00213*			GAF; 26P; 57E	E 300 e; E 300 e 4MATIC; E 300 de; E 300 de 4MATIC; E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 768; 97G					
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -280	245/40R20 99	26P	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht E 401 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 768					

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 23 von 110

Verkaufsbeze	eichnung: E-Klass	е			Seite. 23 Von 110
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Rei	fen Auflagen
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 135	245/30R20 9	0W 21P; 22I; 24J; 2	4M Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*		255/30R20 9	2W 21P; 22B; 24J; 2	
				54A	12A; 51A; 71C; 71K;
		75 - 285	255/30R20 9		
				54A	74A
212	e1*2001/116*0501*	110 -250	255/30R20 9	'' '	
				26J; 27H; 5GM	E300de; Allradantrieb;
		110 -270	245/35R20 9		Heckantrieb;
				Radhausverbreit	
				g (Flap) Serie; C	
				YAQ; 24J; 248;	
				26J; 27H; 27P;	5HR
			245/35R20 9		
				Radhausverbreit	
				g (Flap) Serie; C	
				YAQ; 24J; 26B;	26J;
				27H; 27P; 5HR	
212	e1*2001/116*0501*	100 -245	245/30R20 9	0Y 21B; 24C; 57E;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					AMG-Paket;
					Stufenheck;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D),

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 43 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: R2CGLC; 204 X

Zubehör : DS 15mm: BCF22024 , Nabenkappe: 136

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 43 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : DS 15mm: BCF22024 , Nabenkappe: 136

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 43 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 222; 230; 204 K; R1ECLS; 204 X; R2CW; 204 K AMG; 204 AMG; R2ES; R2CS; R2CGLC; 219; 204; 221; R2EW; R1EC; R2EW; 231; 172; 245G AMG; 221; 204; F2CLA; E2EQSW; F2B; 245G; 204 X;

R2ES; R2CS; 218; 207; 230; 211; R2CGLC; 212

Zubehör : DS 15mm: BCF22024 , Nabenkappe: 136

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : F2B; F2CLA; 172; 204; 204 AMG; 204 K; 204 K

AMG; 207; 211; 218; 219; 230; 231; 245G; 245G AMG

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 24 von 110

130 Nm (Baureihe W212) für Typ : 212

150 Nm für Typ: E2EQSW; F2B; R1EC; R1ECLS; R2CGLC; R2CS;

R2CW; R2ES; R2EW; 204 X; 221; 222 150 Nm (GLC) für Typ : 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ : 212

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

VCIRadisbeze	Verkauisbezeichnung. 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	24J; 244; 247; 27H;	nicht Sportfahrwerk;				
				271	GLA; nicht				
			245/40R20 95	24J; 244; 247; 27H;	Fahrdynamik Paket;				
				271	Offroad-Fahrwerk;				
			255/35R20 97	24C; 244; 247; 26P;	Allradantrieb;				
				27B; 27H	Frontantrieb;				
			255/40R20 97	24C; 244; 247; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;				
				27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A				
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/35R20 95	24J; 244; 26B; 26J;	Sportfahrwerk; GLA;				
				27B; 27F	nicht Offroad-				
			245/40R20 95	24J; 244; 26B; 26J;	Fahrwerk; Fahrdynamik-				
				27B; 27F	Paket; Allradantrieb;				
			255/35R20 97	24J; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;				
				26J; 27B; 27F	_10B; 11G; 11H; 11K;				
			255/40R20 97	24J; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A				
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/35R20 95	242; 244; 245; 247;	nicht Sportfahrwerk;				
				26B; 26J; 27B; 27F	GLA; nicht				
			245/40R20 95	242; 244; 245; 247;	Fahrdynamik Paket;				
				26B; 26J; 27B; 27F	_nicht Offroad-				
			255/35R20 97	24C; 244; 247; 26B;	Fahrwerk;				
				26J; 27B; 27F	Komfortfahrwerk;				
			255/40R20 97	24C; 244; 247; 26B;	Allradantrieb;				
				26J; 27B; 27F	Frontantrieb;				
					10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A				

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

v ei kaulsbeze	iciliulig. D-Niass	e, Diou	NGI, A-NIASSE,	CLA, GLA	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/35R20 95	24J; 244; 247; 27H; 27I	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht
			245/40R20 95	24J; 244; 247; 27H; 27I	Fahrdynamik Paket; Offroad-Fahrwerk;
			255/35R20 97	24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
			255/40R20 97	24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 25 von 110

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/35R20 95	24J; 244; 26B; 26J;	Sportfahrwerk; GLA;
				27B; 27F	nicht Offroad-
			245/40R20 95	24J; 244; 26B; 26J;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
				27B; 27F	Paket; Allradantrieb;
			255/35R20 97	24J; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20 97	24J; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/35R20 95	242; 244; 245; 247;	nicht Sportfahrwerk;
				26B; 26J; 27B; 27F	GLA; nicht
			245/40R20 95	242; 244; 245; 247;	Fahrdynamik Paket;
				26B; 26J; 27B; 27F	nicht Offroad-
			255/35R20 97	24C; 244; 247; 26B;	Fahrwerk;
				26J; 27B; 27F	Komfortfahrwerk;
			255/40R20 97	24C; 244; 247; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27F	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

	Verkaulsbezeichnung. B-Nasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/45R20 96	24C; 244; 247; 26B	GLA-KLASSE;				
					Allradantrieb;				
					Frontantrieb; inkl.				
					Hybrid;				
					10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A				
F2B	e1*2007/46*1909*	95 - 139	235/45R20 100	24C; 244; 247; 26B	EQB-Klasse; Elektro;				
					10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A				
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/45R20 96	24C; 24D; 26B; 26N	_GLB-KLASSE;				
			245/40R20 99	24C; 24D; 26B; 26N	_Allradantrieb;				
			245/45R20 99	24C; 24D; 26B; 26N	_Frontantrieb;				
			255/40R20 97	24C; 24D; 26B; 26J	10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A				
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	235/30R20 88	24C; 244; 247; 26B;	B-Klasse;				
				26J; 27B; 27F; 5FE	_Kombilimousine;				
			235/35R20 92	24C; 244; 247; 26B;	Allradantrieb;				
				26J; 27B; 27F	_Frontantrieb;				
			245/30R20 95Y		Verbundlenkerhinterach				
				27B; 27F	se;				
					Mehrlenkerhinterachse;				
					inkl. Hybrid;				
					10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A				

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 26 von 110

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	80 - 139	235/45R20 100	24C; 244; 247; 26B	EQA-Klasse; Elektro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Verkaufsbeze						
		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	147 -150	245/35R20	95	24M; 242; 245; 26B; 26J; 27H; 5HR	All-Terrain; Allradantrieb;
			255/35R20	07		*
			255/35R2U	97	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
					200, 27	721; 725; 73C; 74A
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 105	22E/2ED20	02	24C; 26B; 26J; 57E;	nicht All-Terrain;
N2U3	61 2010/030 00017	120 - 195	233/33N2U :		67J	nicht C 300 e; nicht
			245/30R20		24C; 26B; 26J; 57E;	C 300 de; nicht C 300
			245/501120	30	58E	de 4MATIC;
			255/30R20	92	DBV; YA4; 24C; 26B;	Kombilimousine;
			200/001120	<i>52</i>	26J; 57E	Allradantrieb;
					200, 072	Heckantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						76A
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	235/35R20	92	24C; 26B; 26J; 57E;	nicht C 300 e; nicht
					67J	C 300 e 4MATIC; nicht
			245/30R20		24C; 26B; 26J; 57E;	C 400 e 4MATIC; nicht
					58E	C 300 de; nicht C 300
			255/30R20	92	DBV; YA4; 24C; 26B;	de 4MATIC; Limousine;
					26J; 57E	Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
						76A
204	e1*2001/116*0431*	350 - 375	225/35R20	90	XFA; 24J; 26B; 26N;	C63 AMG; ab
204 AMG	e1*2001/116*0464*	000 070	223/031120		5GA; 57E	e1*2001/116*0457*25;
204 K	e1*2001/116*0457*		255/30R20		24J; 26B; 26N; 57E;	AMG C 63;
204 K	e1*2001/116*0463*		200/001120	<i>5</i> 2	58K	Kombilimousine;
AMG						Limousine;
						Heckantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						76A; 864; 97H

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 27 von 110

Verkaufsbez			Roifon	Auflagen zu Beiten	Auflagon
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	270 -287	225/35R20 90Y	XFA; YAP; 24C; 26B; 26J; 57E	Nur Baureihe 205; nur FzgBreite 1839mm; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 576; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
204	e1*2001/116*0431*	85 - 245	245/30R20 95Y	BEL; 24C; 26B; 26J;	74A; 76A Nur Baureihe 205;
				57E; 58E; 6A1; 68Z	Cabrio;
			255/30R20 92Y	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F; 6A2	Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	235/30R20 88Y	21B; 21L; 22B; 22F;	Nur Baureihe 204;
				22L; 24C; 24D; 5FE; 54A	Limousine; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
204	e1*2001/116*0431*	120 - 200	235/30R20 88Y	21B; 21L; 22B; 22F;	721; 725; 73C; 74A Nur Baureihe 204; Nur
204	01 2001/110 0401	120 -200	255/301120 001	22L; 24C; 24D; 5FE; 54A	4-MATIC; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
204	e1*2001/116*0431*	270 -287	225/35R20 90	XFA; 24C; 26B; 26J; 57E	Nur Baureihe 205; AMG C 43; nur FzgBreite 1839mm; Allradantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A
204	e1*2001/116*0431*	350 -375	255/30R20 92W	YA6; 24J; 26B; 26N;	C63 AMG; ab
204 AMG 204 K	e1*2001/116*0464* e1*2001/116*0457*			5GM; 57E; 58K	e1*2001/116*0457*25; AMG C 63; AMG C 63 S;
204 K AMG	e1*2001/116*0463*				Kombilimousine; Limousine; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 864; 97H

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 28 von 110

Verkaufsbezeichnung: CLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	255/30R20 92	24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: CLS-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	245/35R20 95	GAB; 57E	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R20 97	26N; 26P; 57E; 68Q	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76A
218	e1*2007/46*0485*	120 -300	245/30R20 90	21P; 5GA; 51J; 68I	nicht AMG Sportpaket;
			255/30R20 92Y	YDV; 21B; 22I; 260;	Coupe; 4-türig;
				6A2	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
219	e1*2001/116*0295*	155 -285	255/30R20 92	DBV; 21P; 57E; 576	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 530; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76A

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	245/35R20 95Y	mit	Coupé; Cabrio;
				Radhausverbreiterun	Allradantrieb;
				g (Flap) Serie; GAB;	Heckantrieb;
				YAQ; 24J; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H; 27P	
			245/35R20 95Y	ohne	12A; 51A; 71C; 71K;
				Radhausverbreiterun	721; 725; 73C; 74A
				g (Flap) Serie; GAB;	
				YAQ; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27H; 27P	
			255/30R20 92Y	22Q; 24J; 24M; 26B;	
				26J; 27H; 5GM	

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 29 von 110

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -270	245/35R20	95Y	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAB; YAQ; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P; 5HR	Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht E300de; nicht E300e; Allradantrieb;	
			245/35R20		ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAB; YAQ; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P; 5HR	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A	
			255/30R20	92Y	22Q; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H; 5GM		
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -270	245/40R20	99	24J; 26B; 26N; 27I; 6BN	All Terrain; Kombi; Allradantrieb;	
			245/40R20	99	24J; 26B; 26N; 27I; 57E; 6BN	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A	
R2ES	e1*2018/858*00214*				GAF; 26P; 57E	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht All- Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 768	
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -280	245/40R20	99	26P; 5JK	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht All- Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 768	

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 30 von 110

Verkaufsbeze	ichnung:	E-Klasse)				Seite: 30 von 110
Fahrzeugtyp	Betriebserlau	ubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2ES	e1*2018/858	*00214*	145 -150	245/40R20	99	GAF; 26P; 57E	E 300 e; E 300 de; E 300 de 4MATIC; nicht All-Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 768; 97G
R2ES	e1*2018/858	*00214*	145 -280	245/40R20	99	5JK	nicht E 300 e; nicht
				255/40R20			E 300 e 4MATIC; nicht 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; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 768
R2ES	e1*2018/858			255/40R20	101	GBY; 57E	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; All-Terrain; Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 768
R2ES	e1*2018/858	*00214*	145	255/40R20	101	GBY; 57E	E 300 de 4MATIC; All- Terrain; Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 768; 97G
R2EW	e1*2018/858	*00213*	120 -280	245/40R20	99	GAF; 26P; 57E	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht 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; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 768

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 31 von 110

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse									
		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
R2EW	e1*2018/858*00213*	145 -185	245/40R20 \$	99	GAF; 26P; 57E	E 300 e; E 300 e 4MATIC; E 300 de; E 300 de 4MATIC; E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 768; 97G			
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -280	245/40R20 S	99	26P	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht 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; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 768			
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 135	245/30R20 9	90W	21P; 22I; 24J; 24M	Heckantrieb;			
	e1*98/14*0183*		255/30R20 9	92W	21P; 22B; 24J; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;			
					54A	12A; 51A; 71C; 71K;			
		75 - 285	255/30R20 9	92Y	21P; 22B; 24J; 24M; 54A	721; 725; 729; 73C; 74A			
212	e1*2001/116*0501*	110 -250	255/30R20 9	92Y	22Q; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H; 5GM	Baureihe W213; nicht E300de; Allradantrieb;			
		110 -270	245/35R20 §		ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAB; YAQ; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P; 5HR	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A			
			245/35R20 §	95Y	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAB; YAQ; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P; 5HR				
212	e1*2001/116*0501*	100 -245	245/30R20 §	90Y	21B; 24C; 57E; 68Z	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76A			

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 32 von 110

Verkaufsbezeichnung:	E-Klasse	COUPE,	CABRIO
----------------------	----------	--------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -245	235/30R20 88Y	21B; 21J; 22B; 24J;	Coupe; Heckantrieb;
				244; 247; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: **EQS-Klasse**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2EQSW	e1*2018/858*00035*	109 -135	235/50R20 104	124	Allradantrieb;
			245/45R20 103	12l; 5LK	Heckantrieb; Elektro;
			255/45R20 105	124	10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 75I;
					768

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse

VCIRCUISDCZC	verkauisbezeichnung: GLC-klasse								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaub		kW		Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
R2CGLC	e1*2018/858*0	0186*	120 -	270	255/45R20	101	57F; 6CY	nicht GLC 300 e	
								4MATIC; nicht GLC 300	
								de 4MATIC; nicht GLC	
								350 e 4MATIC; nicht	
								GLC 400 e 4MATIC;	
								Kombilimousine;	
								Schräghecklimousine;	
								mit	
								Radhausverbreiterung	
								(Flap) Serie;	
								Allradantrieb;	
								Heckantrieb; Hybrid;	
								10B; 11G; 11H; 11K;	
								12A; 51A; 71C; 71K;	
								721; 725; 73C; 74A;	
	4 # 0 0 4 0 4 0 7 0 # 0	0.1001						76B; 930; FKA	
R2CGLC	e1*2018/858*0	0186*	120 -	270			CFC; 57E	nicht GLC 300 e	
					235/50R20		CFD; 57E; 6CY	4MATIC; nicht GLC 300	
					245/45R20		57E; 6AO; 99Z	de 4MATIC; nicht GLC	
					255/45R20		57E; 6CU	350 e 4MATIC; nicht	
					265/45R20	104	GCJ; 57E	GLC 400 e 4MATIC;	
								Kombilimousine;	
								Schräghecklimousine;	
								mit	
								Radhausverbreiterung	
								(Flap) Serie;	
								Allradantrieb;	
								Heckantrieb; Hybrid;	
								10B; 11G; 11H; 11K;	
								12A; 51A; 71C; 71K;	
								721; 725; 73C; 74A;	
								76A; 930; FKA	

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 33 von 110

Verkaufsbezeichnung:	GLC-Klasse		
----------------------	------------	--	--

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2018/858*00186*			Adiagen za Henen	nicht GLC 300 e
1 IZOGLO	. 2010/000 00100	120 270	235/50R20 104		4MATIC; nicht GLC 300
			245/45R20 99		de 4MATIC; nicht GLC
			255/45R20 101		350 e 4MATIC; nicht
					GLC 400 e 4MATIC;
			265/45R20 104		Kombilimousine;
					-
					Schräghecklimousine; mit
					Radhausverbreiterung
					(Flap) Serie;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					930
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/45R20 100	CFC; 57E	nicht GLC 300 e
			235/50R20 104	CFD; 57E; 6CY	4MATIC; nicht GLC 300
			245/45R20 99	57E; 6AO; 99Z	de 4MATIC; nicht GLC
			255/45R20 101	57E; 6CU	350 e 4MATIC; nicht
			265/45R20 104	GCJ; 57E	GLC 400 e 4MATIC;
				G. 33, 37 =	Kombilimousine;
					Schräghecklimousine;
					mit
					Radhausverbreiterung
					(Flap) Serie;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76A; 934; FKA
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270			nicht GLC 300 e
			235/50R20 104		4MATIC; nicht GLC 300
			245/45R20 99		de 4MATIC; nicht GLC
			255/45R20 101		350 e 4MATIC; nicht
			265/45R20 104		GLC 400 e 4MATIC;
					Kombilimousine;
					Schräghecklimousine;
					mit
					Radhausverbreiterung
					(Flap) Serie;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					934

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 34 von 110

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse

V CIRCUISDCZC	ionnang. GEO Kit	1000				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		uflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	255/45R20 10	01 57	7F; 6CY	nicht GLC 300 e 4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; 934; FKA

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

	Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
204 X	e1*2001/116*0480*	145	255/45R20 105	57F; 6CY	EQC-Klasse; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; FKA			
204 X	e1*2001/116*0480*	145	235/50R20 104	246; 57E; 6CY	EQC-Klasse; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; FKA			
204 X	e1*2001/116*0480*	270	255/45R20 M+S		GLC Coupé;			
			255/45R20 101	YBN; 57E	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A			
204 X	e1*2001/116*0480*	270 -287	255/45R20 M+S	245; 52J	AMG GLC 43; AMG GLC 43 4MATIC; Coupe; SUV; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A			
204 X	e1*2001/116*0480*	145	235/50R20 104	246	EQC-Klasse;			
			245/45R20 103		Allradantrieb;			
			255/45R20 105	246	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A			

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 35 von 110

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

verkauisbeze	verkauisbezeichnung: GLC-klasse, GLK-klasse, EQC-klasse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
204 X	e1*2001/116*0480*	270 -287	255/45R20	101	XF6; 245; 57E	AMG GLC 43; AMG		
						_ GLC		
			265/45R20	104	XF8; 24J; 57E	43 4MATIC; Coupe;		
						SUV;		
						Allradantrieb;		
						10B; 11G; 11H; 11K;		
						12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74A;		
						76A; 97G		
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/45R20	100		GLC-Klasse;		
			245/45R20 9	99		Kombilimousine;		
			255/40R20	101	24J	Allradantrieb;		
			255/45R20	101	24J	Heckantrieb;		
			265/45R20	104	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;		
						12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74A		
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	255/40R20	101		GLC Coupé;		
			255/45R20	101	YBN	Allradantrieb;		
			265/45R20	104	245	Heckantrieb;		
						10B; 11G; 11H; 11K;		
						12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74A		

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/40R20 101	57E; 6CS	S 580 e; S 580 e 4MATIC; S 450 e; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A
R2S	e1*2007/46*2115*	210 -370	255/40R20 101	57E; 6CS	nicht S 580 e; nicht S 580 e 4MATIC; nicht S 450 e; nicht MAYBACH; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A
R2S	e1*2007/46*2115*	210 210 -370	245/40R20 99 255/40R20 101	5JK	nicht S 580 e; nicht S 580 e 4MATIC; nicht S 450 e; nicht MAYBACH; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 36 von 110

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Verkaufsbeze			I=	T	T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*				S 580 e; S 580 e
					4MATIC; S 450 e;
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
	-1*0001/110*0005*				721; 725; 73C; 74A
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	245/40R20 95	GAF; 24J; 57E	ab Mj.2013 (Baureihe
222	e1*2007/46*0960*		255/40R20 97Y	XFS; 24J; 26P; 57E	222); nicht AMG Sport-
					Paket; Limousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 6AA; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76A
221	e1*2001/116*0335*	270 - 335	245/40R20 99	GAF; 57E	ab Mj.2014 (Baureihe
	. 2001/110 0000 !!	270 000	243/401120 33	GAI, STE	217); Cabrio; Coupe;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76A
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	245/35R20 95Y	24J; 5HR; 51J	bis Mj.2013 (Baureihe
			245/40R20 95Y	GAF; 24J; 5HR; 51J	_221); Allradantrieb;
		150 -380	255/35R20 97Y	21P; 24J	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 530; 573;
					71C; 71K; 721; 725;
	1+0001/110+0005+				729; 73C; 74A
221	e1*2001/116*0335*	430	255/40R20 101	GBY	ab Mj.2014 (Baureihe
					217); Coupe;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
		1			721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

* 0111taa1020201	torreadobozoformang.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	235/30R20 88	22M; 24J; 26B; 261;	Cabrio; Heckantrieb;	
				270; 54A	10B; 11G; 11H; 11K;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 729; 73C;	
					74A	

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 37 von 110

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230	e1*98/14*0169*	225 -320	245/30R20 90	6AH; 68I; 68Z	ab e1*98/14*0169*19;
231	e1*2007/46*0803*		255/30R20 92	DBV; YDV; 26P; 6AH	Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
230	e1*98/14*0169*	350 -368	245/30R20 90Y	57E; 68Z	SL 55 AMG; SL 600;
		368	255/30R20 92Y	SL 600	nur bis e1*98/14*0169*06; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 530; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; FKA
230	e1*98/14*0169*	170 -285	245/30R20 90Y	57E; 68Z	bis e1*98/14*0169*18;
			255/30R20 92Y		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 530; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; FKA

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 43 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 15mm: BCF22024 , Nabenkappe: 136

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	57E; 6CS	S 580 e; S 580 e 4MATIC; S 450 e; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A
R2S	e1*2007/46*2115*	210 -370	255/40R20 101	57E; 6CS	nicht S 580 e; nicht S 580 e 4MATIC; nicht S 450 e; nicht MAYBACH; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 38 von 110

Verkaufsbeze		_	<u> </u>		T	- T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*	210	245/40R20		5JK	nicht S 580 e; nicht
		210 -370	255/40R20	101		S 580 e 4MATIC; nicht
						S 450 e; nicht
						MAYBACH; inkl. Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
_						721; 725; 73C; 74A
R2S	e1*2007/46*2115*					S 580 e; S 580 e
						4MATIC; S 450 e;
						Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	245/40R20		GAF; 24J; 57E	ab Mj.2013 (Baureihe
222	e1*2007/46*0960*		255/40R20	97Y	XFS; 24J; 26P; 57E	222); nicht AMG Sport-
						Paket; Limousine;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 6AA; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 76A
221	e1*2001/116*0335*	270 -335	245/40R20	99	GAF; 57E	ab Mj.2014 (Baureihe
						217); Cabrio; Coupe;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
001	e1*2001/116*0335*	150 005	045/05000	051/	04 51 D. 54	76A
221	ei 2001/116 0333	150 -285	245/35R20		24J; 5HR; 51J	bis Mj.2013 (Baureihe
		150,000	245/40R20		GAF; 24J; 5HR; 51J	221); Allradantrieb;
		150 -380	255/35R20	9/Y	21P; 24J	Heckantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 530; 573;
						71C; 71K; 721; 725;
001	01*0001/110*0005*	400	055/40000	101	CDV	729; 73C; 74A
221	e1*2001/116*0335*	430	255/40R20	101	GBY	ab Mj.2014 (Baureihe
						217); Coupe;
						Allradantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
					1	721; 725; 73C; 74A

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 43 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 15mm: BCF22024 , Nabenkappe: 136

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 39 von 110

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	125	245/35R20 91	246; 248; 26B; 26J; 27F	QX30; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
H15	e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	80 - 155	245/35R20 91	24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Q30; Allradantrieb; Frontantrieb;
			255/35R20 93	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 43 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 15mm: BCF22024 , Nabenkappe: 136

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	24J; 248; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R20 91	24M; 242; 245; 26B;	721; 725; 73C; 74A
				26J; 27B; 27H	
			245/40R20 95	24M; 242; 245; 26B;	
				26J; 27B; 27H	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 43 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 15mm: BCF22024 , Nabenkappe: 136

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA SUPRA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JTSC	e1*2007/46*1982*	145 -250	255/30R20 88	GBM; 57E	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 43 mm, Kegelw. 60 Grad

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



oratellar. Wild Farinz Edgicine Giribi F

Seite: 40 von 110

Zubehör : DS 15mm: BCF22024 , Nabenkappe: 136

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: TOUAREG

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CR	e1*2007/46*1827*	170 -340	235/55R20 105		inkl. Hybrid;
			245/50R20 102		10B; 11G; 11H; 11K;
			265/45R20 104		12A; 51A; 71C; 71K;
			265/50R20 107		721; 725; 73C; 74A;
			275/45R20 106		74E; 75I; 77E

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 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.
- 11K) 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.
- 122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließ lich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 41 von 110

2l) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22l) Durch 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 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.

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 42 von 110

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

- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 43 von 110

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 worschriftsmäßige 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.

- Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.
- 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.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 44 von 110

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 M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 45 von 110

576) Es sind Reifen-Kombinationen zulässig.

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.

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.

- 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

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.

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 46 von 110

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.

- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 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.
- 67J) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R20 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 Reifentvo sein.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 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.

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 47 von 110

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

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R20 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 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.

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.

6A1) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 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.

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 48 von 110

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 Abrollumfange 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:

Vorderachse: Reifengröße: 245/30R20
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.

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

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.

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.

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

Reifengröße:

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 49 von 110

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.

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

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

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

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 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.

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

Reifengröße: 235/50R20

Vorderachse: Hinterachse: 255/45R20

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 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.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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.
- 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.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 50 von 110

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.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 864) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsanlagen des Herstellers "Akebono" 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.
- 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.
- 97L) Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1/2 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.
- 98D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Bremsanlage ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 998) 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 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.

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 51 von 110

999) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R20 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.

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

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.

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. 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

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 52 von 110

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.

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

Reifengröße: Vorderachse: 245/45R20 Hinterachse: 315/35R20

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; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

BEL) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/30R20 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 kleiner als 1,5% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

CF7) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

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.

CFD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/50R20

Vorderachse: 235/50R20

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 53 von 110

Hinterachse: 295/40R20

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. Antriebs schlupfregelung (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:

Vorderachse:

Reifengröße: 255/30R20 295/25R20

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 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.

- 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 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 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.

GBM) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 54 von 110

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.

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.

GCJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.

PDH) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Keramik-Bremsscheiben!

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.

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 55 von 110

XF8) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.

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

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.

YA6) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 56 von 110

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.

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

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.

YB9) 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.

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:

Vorderachse: Hinterachse:

Reifengröße: 245/30R20 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.

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 57 von 110

YBN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.

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

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.

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.

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 58 von 110

YEF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 59 von 110

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]	
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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 60 von 110

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 61 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 300	VA
26B	x = 250	y = 350	VA

Auflagen	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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 62 von 110

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	y = 200	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 250	y = 250	HA

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 63 von 110

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

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 64 von 110

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	y = 200	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
27F	x = 270	y = 400	30	HA
27H	x = 270	y = 400	8	HA

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 65 von 110

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	y = 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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 66 von 110

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 67 von 110

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 68 von 110

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 69 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G8C

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 70 von 110

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	Im Bereich		Aufweiten	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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 71 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00117*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 245	y = 250	VA
26P	x = 195	y = 200	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 245	y = 250	25	VA
26N	x = 245	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 315	30	HA
27H	x = 270	y = 315	8	HA

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 72 von 110

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	lm 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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 73 von 110

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	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 250	y = 240	HA
27B	x = 300	y = 290	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 74 von 110

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

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundes amtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00126-00 anerkannt.

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 75 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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	x230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 76 von 110

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 im Bereich		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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 77 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 78 von 110

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 79 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5K

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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	x230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 80 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1ECLS

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1818*.. Handelsbez.: CLS-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 230	VA
26B	x = 250	y = 280	VA
271	x = 230	y = 250	HA
27B	x = 280	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 280	25	VA
26N	x = 250	y = 280	8	VA
27F	x = 280	y = 300	20	HA
27H	x = 280	y = 300	8	HA

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 81 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 82 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K AMG

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

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 83 von 110

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 im Bereich		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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 84 von 110

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 85 von 110

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 86 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 87 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 88 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 89 von 110

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	lm Be	ereich	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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 90 von 110

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	y = 400	30	HA

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 91 von 110

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	lm 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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 92 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315	y = 300	VA
26P	x = 265	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26J	x = 315	y = 300	10	VA
26N	x = 315	y = 300	8	VA

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 93 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 330	VA
26P	x = 240	y = 270	VA
27B	x = 280	y = 285	HA
271	x = 230	y = 235	HA

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 94 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 400	VA
26B	x = 300	y = 450	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 450	20	VA
26N	x = 300	y = 450	8	VA

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 95 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	20	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 96 von 110

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	y = 205	VA
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 97 von 110

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	y = 285	VA
26P	x = 220	y = 235	VA

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 98 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 99 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 231

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

Handelsbez.: SL-Klasse

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 100 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 101 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 102 von 110

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	y = 400	30	HA

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 103 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2EW

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 104 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2ES

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 105 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]		
26B	x = 350	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	VA

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 106 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	VA

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 107 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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	v = 250	8	HA

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 108 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 109 von 110

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse		
	von [mm] bis [mm]		um [mm]			
26J	x = 250	y = 250	10	VA		
26N	x = 250	v = 250	10	VA		

ANLAGE: 13 Radtyp: WP369 8,5X20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 16.09.2024



Seite: 110 von 110

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	lm Be	ereich	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

ANLAGE: Technische Unterlagen Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Radtyp: WP369 8,5X20 Stand: 16.09.2024



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

ANLAGE: Allgemeine HinweiseRadtyp: WP369 8,5X20Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbHStand: 16.09.2024



Seite: 1 von 1

Wuchtgewichte

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

Allgemeine Reifenhinweise

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

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

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

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

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

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

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

Ersatzrad

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

Allgemeine Radhinweise

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

ANHANG: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

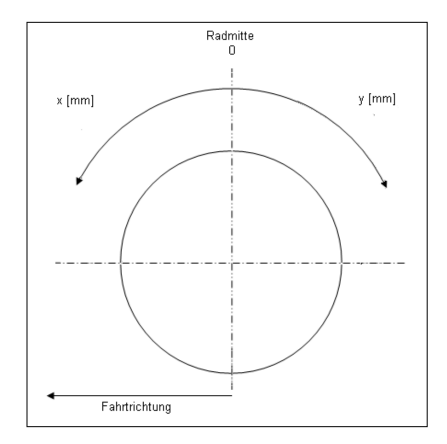
Radtyp: WP369 8,5X20 Stand: 16.09.2024



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

26B, 26P, 27B, 27I, 26N, 26J, 27F, 27H, 26Q, 26T, 26U, 26V, 27P, 27Q, 27U, 27V



ANLAGE: Radabdeckung
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH
Radtyp: WP369 8,5X20
Stand: 16.09.2024



Seite: 1 von 1

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

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

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J
Fallmentands	Falteric Annual Control of the Contr	Fahrrichtung

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
La partie de la constante de l	in the state of th	



Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Für: Leichtmetallrad Typ: WP369 8,5X20

des Herstellers/Importeurs: JMS-Fahrzeugteile GmbH D-72654 Neckartenzlingen Datum:

16.09.2024

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

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

Fahrzeughersteller: , Fahrzeugtyp: ,

Fahrzeug-Ident-Nr.:

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

Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:

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

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.:

Ort u. Datum der Abnahme:

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

							Fahrze	ugbesc	hreibu	ung								
В	-		2.1		2.2			L	-	9	-		P.2 P.4	/-			Т	-
J				4	ı			18	-				19	-				
Е						3		20	-				G	-				
D.1	-							12	-		13	-		G)	•		
								V.7	-		F.1	-		F.	2	•		
D.2	-							7.1	-		7.2	-		7.	3	-		
D.2	-							8.1	-		8.2	-		8.	3	-		
	-							U.1	-		U.2	-		U.	3	-		
D.3	-							0.1	-		0.2	-		S.1	-		S.2	-
2	-							15.1	-									
5								15.2	-									
<u> </u>								15.3	-									
V.9	-							R	-								11	-
14								K	-									
P.3	-							6	-			17	-	16	-			
10	-	14.1	1		P.1	-		21	-									
	-																	
	-																	
22	-																	
	-																	
	-				•													