

Seite: 1 von 7

TEILEGUTACHTEN TGA-Art: 13.1

366-0414-23-WIRD-TG

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

D-72654 Neckartenzlingen

Art: Sonderrad 8 1/2 J X 19 EH2+

Typ: Y2331D 8.5J X 19

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.

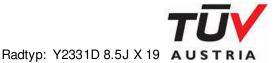
Mitführen von Dokumenten:

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.



Seite: 2 von 7

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 EH2+ Radtyp: Y2331D 8.5J X 19 AUSTRIA Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024

Weitere Hinweise

Die Kombination unterschiedlicher Radausführungen dieses Radtyps Y2331D 8.5J X 19 ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den Verwendungsbereichen bzgl. der Rad-./Reifenkombinationen zu beachten!

I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichnung	Loch- kreis	Mitten- loch	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab	
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm / -zahl	in mm	in mm	last in kg	umf. in mm	Fertig. Datum
510840634	Y2331D 8.5J X 19 5/108 ET40	,	108/5	63,4		750	2364	
510840634	Y2331D 8.5J X 19 5/108 ET40		108/5	63,4		800	2200	09/23
510840634DS05	Y2331D 8.5J X 19 5/108 ET40	BCF10208	108/5	63,4	35	750	2364	09/23
510840634DS05	Y2331D 8.5J X 19 5/108 ET40	SCC 10208 5mm	108/5	63,4	35	800	2200	09/23
510840731	Y2331D 8.5J X 19 5/108 ET40	ohne	108/5	73,1	40	800	2200	09/23
511243571	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	Ø73,1 - Ø57,1	112/5	57,1	43	765	2297	09/23
511243571	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	Ø73,1 - Ø57,1	112/5	57,1	43	800	2200	09/23
511243571DS05	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	BCF22028	112/5	57,1	38	765	2297	09/23
511243571DS05	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	BCF22028	112/5	57,1	38	800	2200	09/23
511243571DS10	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	BCF22029	112/5	57,1	33	765	2297	09/23
511243571DS10	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	BCF22029	112/5	57,1	33	800	2200	09/23
511243665	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	Ø73,1 - Ø66,5	112/5	66,5	43	740	2394	09/23
511243665	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	Ø73,1 - Ø66,5	112/5	66,5	43	760	2327	09/23
511243665	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	Ø73,1 - Ø66,5	112/5	66,5	43	790	2223	09/23
511243665	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	Ø73,1 - Ø66,5	112/5	66,5	43	800	2200	09/23
511243665DS05	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	BCF22022	112/5	66,5	38	760	2327	09/23
511243665DS05	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	BCF22022	112/5	66,5	38	780	2260	09/23
511243665DS05	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	BCF22022	112/5	66,5	38	800	2200	09/23
511243665DS10	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	BCF22023	112/5	66,5	33	740	2394	09/23
511243665DS10	Y2331D 8.5J X 19 5/112	BCF22023	112/5	66,5	33	760	2327	09/23



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 EH2+ Radtyp: Y2331D 8.5J X 19 AUSTRIA Stand: 01.03.2024

Seite: 3 von 7

							Seite: 3	von /
	ET43							
511243665DS10	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	BCF22023	112/5	66,5	33	780	2260	09/23
511243665DS10	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43		112/5	66,5	33	800	2200	09/23
511243665DS15	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	BCF22024	112/5	66,5	28	740	2394	09/23
511243665DS15	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	BCF22024	112/5	66,5	28	750	2364	09/23
511243665DS15	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	BCF22024	112/5	66,5	28	780	2260	09/23
511243665DS15	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	BCF22024	112/5	66,5	28	800	2200	09/23
511243731	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	ohne	112/5	73,1	43	800	2200	09/23
5114343561	Y2331D 8.5J X 19 5/114,3 ET43	Ø73,1 - Ø56,1	114,3/5	56,1	43	770	2284	09/23
5114343561	Y2331D 8.5J X 19 5/114,3 ET43	Ø73,1 - Ø56,1	114,3/5	56,1	43	800	2200	09/23
5114343601	Y2331D 8.5J X 19 5/114,3 ET43	Ø73,1 - Ø60,1	114,3/5	60,1	43	800	2200	09/23
5114343661	Y2331D 8.5J X 19 5/114,3 ET43	Ø73,1 - Ø66,1	114,3/5	66,1	43	780	2260	09/23
5114343661	Y2331D 8.5J X 19 5/114,3 ET43	Ø73,1 - Ø66,1	114,3/5	66,1	43	800	2200	09/23
5114343671	Y2331D 8.5J X 19 5/114,3 ET43	Ø73,1 - Ø67,1	114,3/5	67,1	43	770	2284	09/23
5114343671	Y2331D 8.5J X 19 5/114,3 ET43	Ø73,1 - Ø67,1	114,3/5	67,1	43	800	2200	09/23
512042726	Y2331D 8.5J X 19 5/120 ET42	ohne	120/5	72,6	42	800	2200	09/23

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : JMS-Fahrzeugteile GmbH

:

: D-72654 Neckartenzlingen

Handelsmarke : BARRACUDA

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 11 kg

I.2. Radanschluss

siehe Anlage

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung 510840731:

: Außenseite : Innenseite

Handelsmarke : -- : BARRACUDA

Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 EH2+ Radtyp: Y2331D 8.5 J X 19 A U S T R I A

Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024

Seite: 4 von 7

 Radtyp
 : - : Y2331D 8.5J X 19

 Radgröße
 : - : 8.5J X 19 EH2+

Einpreßtiefe : -- : ET40

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 09/23

Weitere Kennzeichnung : -- : VI/

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

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

II. Sonderradprüfung

Sonderradprüfungen, s. Bericht-Nr. 366-0414-23-WIRD-TB der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH vom 19.01.2024.

Es liegen folgende Technischen Berichte/Nachweise vor:

Berichtart	Berichtnummer	Datum	Technischer Dienst
Technischer Bericht	42SG0075-01	18.11.2010	TÜV RHEINLAND
DS			
Technischer Bericht	713191885-00	04.11.2020	TÜV SÜD Product Service GmbH
DS			
Technischer Bericht	366-0414-23-WIRD-TB	19.01.2024	TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE

III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

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

III.2. Fahrversuche:

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

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

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.



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 EH2+ Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Stand: 01.03.2024

Seite: 5 von 7

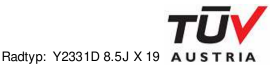
Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Reg. - Nr 20110 029115) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 - 7 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 00055-00 anerkannt.

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 EH2+



Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024

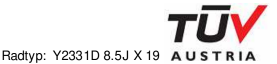
Seite: 6 von 7

V. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

Anl	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg.
age				04.00.0004	Hinweise
1	FORD, JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB), LAND ROVER (GB), VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	510840634DS05; 510840634DS05	35	01.03.2024	liegt bei
2	FORD, FORD MOTOR, JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB), LAND ROVER (GB), POLESTAR PERFORMANCE AB, Smart Automobile Co., Ltd., VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	510840634; 510840634	40	01.03.2024	liegt bei
3	AUDI, AUDI AG, FORD, MG, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	511243571DS10; 511243571DS10	33	01.03.2024	liegt bei
4	AUDI, AUDI AG, BENTLEY, FORD, MG, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	511243571DS05; 511243571DS05	38	01.03.2024	liegt bei
5	AUDI, AUDI AG, MG, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	511243571; 511243571	43	01.03.2024	liegt bei
6	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, SSANGYONG, VOLKSWAGEN	511243665DS15; 511243665DS15; 511243665DS15; 511243665DS15	28	01.03.2024	liegt bei
7	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, SSANGYONG, VOLKSWAGEN	511243665DS10; 511243665DS10; 511243665DS10; 511243665DS10	33	01.03.2024	liegt bei
8	AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, Ssangyong Motor Co., Ltd.	511243665DS05; 511243665DS05; 511243665DS05	38	01.03.2024	liegt bei



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 EH2+ Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024

Seite:	7	von	-
Jeile.	-	VOII	1

				56	eite: 7 von 7
9	AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER	511243665; 511243665; 511243665; 511243665	43	01.03.2024	liegt bei
	BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-BENZ, Nissan				
	International S. A., QUATTRO GmbH,				
	Ssangyong Motor Co., Ltd.				
10	FUJI HEAVY IND.(J), SUBARU, SUBARU CORPORATION	5114343561; 5114343561	43	01.03.2024	liegt bei
11	,	5114343601	43	01.03.2024	liegt bei
	Toyota Motor Europe NV/SA,				
	TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA				
12	NISSAN EUROPE (F),	5114343661; 5114343661	43	01.03.2024	liegt bei
	Nissan International S. A.,				
	RENAULT				
13	HYUNDAI,	5114343671; 5114343671	43	01.03.2024	liegt bei
	HYUNDAI Assan Otomotiv				
	Sanayi, Hyundai Motor Company,				
	HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI				
	MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR				
	EUROPE, HYUNDAI MOTOR (IND), KIA,				
	KIA MOTORS (SK), MAZDA, Mazda Motor				
	Corporation, Mazda Motor Logistics				
14	Europe BMW AG	512042726	42	01.03.2024	liegt bei
14	DIVIVY AG	312042120	44	01.00.2024	negi bei

٧.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise

٧.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen



Fleischer

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 01.03.2024 HOT

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 1 von 64



Fahrzeughersteller

AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, Ssangyong Motor Co., Ltd.

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 43

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

Technische Daten, Kurzfassung

Technisone De	ateri, ikurziassurig						
Ausführung	S S		Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511243665	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	Ø73,1 - Ø66,5	66,5	Aluminium	740	2394	09/23
511243665	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	Ø73,1 - Ø66,5	66,5	Aluminium	760	2327	09/23
511243665	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	Ø73,1 - Ø66,5	66,5	Aluminium	790	2223	09/23
511243665	Y2331D 8.5J X 19 5/112 ET43	Ø73,1 - Ø66,5	66,5	Aluminium	800	2200	09/23

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

für Typ: 4G; B8; 4G1; B81; F2

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø66,5, Nabenkape: C136+BARRACUDA

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

Typ: FY

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø66,5, Nabenkape: C136+BARRACUDA

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

140 Nm für Typ : FY; F2

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 2 von 64

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

verkaulsbezeichhung. AUDI A3,33,A4,34									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
B81	e13*2007/46*1084*	245	255/35R19	51G	AUDI S4 bis MJ2016; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 77E; 98A; AG0				
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	235/35R19 91	22l; 51J	AUDI A4 bis MJ2015;				
			245/35R19 93	YDE; 22I; 51J	Kombi; Frontantrieb;				
			255/35R19	51G; 6CX	10B; 11G; 11H; 11K;				
			255/35R19 92	21P; 22I; 54F; 6CX	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 77E; 98A; AG0				
B81	e13*2007/46*1084*		235/35R19 91	22I; 5GG; 51J	AUDI A4 bis MJ2015;				
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 22I; 51J	Nicht A4 Allroad				
			255/35R19	51G; 6CX	Quattro; AUDI S4 bis				
			255/35R19 92	21P; 22I; 54F; 6CX	MJ2016; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 77E; 98A; AG0				

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

Verkauisbezei		, , , ,	4, A4/A5 Avanivsp	<u> </u>	A # =
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	245	255/35R19	51G	AUDI S4 bis MJ2016; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 77E; 98A; AG0
B8	e1*2001/116*0430*	245	255/35R19	51G	AUDI S4 bis MJ2016; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 77E; 98A; AG0
B8	e1*2001/116*0430*		235/35R19 91	22I; 51J	AUDI A4 bis MJ2015;
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 22I; 51J	_AUDI S4 bis MJ2016;
			255/35R19	51G; 6CX	Limousine;
			255/35R19 92	21P; 22I; 54F; 6CX	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 77E; 98A; AG0

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 3 von 64

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

Verkaufsbeze		, , , ,	, <i>'</i>	t/Sportback g-tron	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	235/35R19 91	22I; 51J	AUDI A4 bis MJ2015;
			245/35R19 93	YDE; 22I; 51J	Limousine;
			255/35R19	51G; 6CX	Frontantrieb;
			255/35R19 92	21P; 22I; 54F; 6CX	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 77E; 98A;
					AG0
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	235/35R19 91	22I; 51J	AUDI A4 bis MJ2015;
			245/35R19 93	YDE; 22I; 51J	Kombi; Frontantrieb;
			255/35R19	51G; 6CX	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 92	21P; 22I; 54F; 6CX	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 77E; 98A;
					AG0
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/35R19 91	22I; 5GG; 51J	AUDI A4 bis MJ2015;
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 22I; 51J	Nicht A4 Allroad
			255/35R19	51G; 6CX	Quattro; AUDI S4 bis
			255/35R19 92	21P; 22I; 54F; 6CX	MJ2016; Kombi;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 77E;
					98A; AG0

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifer	n Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	245/40R19 94	4 5HI	A6; nicht A6 allroad
		100 -245	235/40R19 92	2Y 5GM; 57E; 67H	quattro; S6; Kombi;
			235/45R19 95	5 57E; 67K	Stufenheck;
			245/40R19 98	3	Allradantrieb;
		100 -331	235/40R19 M	I+S 52J	Frontantrieb;
			235/45R19 M	I+S 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 96	ôΥ	12A; 51A; 573; 71C;
			255/40R19 96	6Y	71K; 721; 725; 73C;
		309 -331	245/40R19 M	l+S 52J	74A; 74P; 77E; AFY;
					DEÄ; DEB; DEJ; FGC;
					PDI
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	245/45R19 98	3 51J	Nur A6 allroad
			255/40R19 10	00	quattro;
			255/45R19	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 765; 77E;
					AFY; DEB; DEJ; FGC;
					PDI

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 4 von 64

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

	verkadisbezeienhang. Ab/ob Avant Emiodsine, Ab ambad quatiro, Ar oportback							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	245/40R19 94	5HI	A6; nicht A6 allroad			
		100 -245	235/40R19 92Y	5GM; 57E; 67H	quattro; S6; Kombi;			
			235/45R19 95	57E; 67K	Stufenheck;			
			245/40R19 98		Allradantrieb;			
		100 -331	235/40R19 M+S	5 52J	Frontantrieb;			
			235/45R19 M+S	5 52J	10B; 11G; 11H; 11K;			
			255/35R19 96Y		12A; 51A; 573; 71C;			
			255/40R19 96Y		71K; 721; 725; 73C;			
		309 -331	245/40R19 M+S	5 52J	74A; 74P; 77E; AFY;			
					DEÄ; DEB; DEJ; FGC;			
					PDI			
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	245/45R19 98	51J	Nur A6 allroad			
			255/40R19 100		quattro;			
			255/45R19	51G	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74A; 74P; 765; 77E;			
					AFY; DEB; DEJ; FGC;			
					PDI			

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*	150 -257	235/50R19 99		A6 ALLROAD
					QUATTRO;
			245/45R19 102		Allradantrieb; Hybrid;
			245/50R19 101		10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R19 100		12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 100		721; 725; 73C; 74A;
			255/50R19 103	26P	74P; 75I; 765; 98A;
			265/45R19 102		DEÄ

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 -260	245/50R19 101		Q5; SQ5; Q5 Sportback; SQ5 Sportback; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 98A; AG0; FHI

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø66,5, Nabenkape: C136+BARRACUDA

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 5 von 64

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -260	245/50R19 101		Q5; Q5 Sportback; SQ5
					Sportback;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 98A; AG0; FHI

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø66,5, Nabenkape: C136+BARRACUDA

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Verkadisbezelerinang. Bili V X TETTE								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
F1X	e1*2007/46*1676*	85 - 170	225/40R19 93	248	BMW X1 (F48);			
			225/45R19 96	248	Allradantrieb;			
			235/40R19 96	244; 245; 271	Frontantrieb;			
			235/45R19 95	244; 245; 271	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 83H; 842; BBY;			
					DE4			
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	225/40R19 93	244	BMW X2 (F39);			
			225/45R19 92	244	10B; 11G; 11H; 11K;			
			235/40R19 92	244; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;			
			235/45R19 95	244; 26P	721; 725; 73C; 74A;			
			245/40R19 94	244; 26N; 26P; 27I	74P; 83H			
			255/35R19 92	24J; 244; 26B; 26N;				
				27H; 27I				
			255/40R19 96	24J; 244; 26B; 26N;				
				27H; 27I				

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	225/45R19 96	5IE	Allradantrieb;
			225/45R19 96	5IE	Frontantrieb; Elektro;
			235/45R19 99	246	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R19 102	246; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 100	24J; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R19 100	24J; 248; 26P; 27I	74P; 765; DEG

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 6 von 64

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -110	225/45R19 96		Allradantrieb;
		100 -150	225/45R19 96		Frontantrieb; nicht
			235/45R19 99	246	Elektro; inkl. Hybrid;
			245/45R19 98	246; 248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R19 96	24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 100	24J; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765; DEG

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225	235/35R19 91	24J; 244; 247; 26P; 27H	Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 83H

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2AT	e1*2007/46*1675*		225/40R19 93	24J; 244; 26J; 27H;	BMW Active Tourer
F2GT	e1*2007/46*1677*	70 170	220, 101110 00	27V	F45;
					BMW Gran Tourer F46;
			235/35R19 91W	/ 24J; 244; 247; 26N;	Allradantrieb;
				27U	Frontantrieb;
			245/35R19 93	24C; 244; 247; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27F; 27V	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 842; BBY; DE4
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	235/35R19 91	24J; 24M; 26J; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27F	_12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27F	74P; 83H
U2AT	e1*2018/858*00117*	90 - 150	225/40R19 93	26P; 5HA	_Allradantrieb;
			225/45R19 96	26P	Frontantrieb; inkl.
			235/40R19 96	248; 26P	Hybrid;
			245/35R19 93	24J; 248; 26P; 27H;	10B; 11G; 11H; 11K;
				5HA	_12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R19 98	24J; 248; 26P; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			255/35R19 96	24J; 248; 26B; 26N;	74P
				27H	
			255/40R19 96	24J; 248; 26B; 26N;	
				27H	

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 7 von 64

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	225/40R19 93	24J; 244; 26J; 27H; 27V	BMW Active Tourer F45; BMW Gran Tourer F46;			
			235/35R19 91W	24J; 244; 247; 26N; 27U	Allradantrieb; Frontantrieb;			
			245/35R19 93	24C; 244; 247; 26J; 27F; 27V	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 842; BBY; DE4			
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 155	225/35R19 88W	24J; 244; 26B; 26N; 27I	MINI CLUBMAN F54; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 842; BBY; DE4			
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 225	225/35R19 88W	24J; 244; 26B; 26N; 27I	CLUBMAN JOHN COOPER WORKS (F54); MINI			
			235/35R19 91	21B; 21J; 22B; 22H; 24J; 244	CLUBMAN F54; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 842; BBY; DE4			
UKL-L	e1*2007/46*0371*	85 - 170	225/40R19 93 225/45R19 96 235/40R19 96 235/45R19 95	248 248 244; 245; 27I 244; 245; 27I	BMW X1 (F48); Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 83H; 842; BBY; DE4			

Verkaufsbezeichnung: MINI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMK	e1*2007/46*1683*		225/35R19 88W	24J; 244; 26B; 26N; 27I	CLUBMAN JOHN COOPER WORKS (F54); MINI
			235/35R19 91	21B; 21J; 22B; 22H; 24J; 244	CLUBMAN F54; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 842; BBY; DE4

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 8 von 64

Verkaufsbezeichnung: MINI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 155	225/35R19 88W	24J; 244; 26B; 26N; 27I	MINI CLUBMAN F54; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 842; BBY; DE4
FMX	e1*2007/46*1682*	75 - 155	225/40R19 89W 225/45R19 92 235/40R19 92	246; 248 246; 248 246; 248	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
FMX	e1*2007/46*1682*	75 - 225	225/40R19 89W 225/45R19 92 235/40R19 92	246; 248 246; 248 246; 248	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; BBY; DEG

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø66,5, Nabenkape: C136+BARRACUDA

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Verkausbezeichhung. L-Nasse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	225/40R19 93Y	GA4; 12I; 6AE	Coupé; Cabrio;		
			225/45R19 96Y	GA8; XFB; 12I	Allradantrieb;		
			235/40R19 96Y	GAR; XFD; 12I	Heckantrieb;		
			245/40R19 94W	GAA; XFX; 12I	10B; 11G; 11H; 11K;		
					51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 74P;		
					83A; DEG		
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -190	225/40R19 93Y	12I; 5HA; 6AE	Baureihe W213; nicht		
			225/45R19 96Y	XFB; 12I; 5IE	All Terrain; nicht		
			235/40R19 96Y	XFD; 12I; 5IE	E300de; nicht E300e;		
			245/35R19 95	12I; 5HR; 57F; 6AE	Allradantrieb;		
		110 -270	245/40R19 98Y	GAA; XFB; XFX; 12I;	Heckantrieb;		
				5JA	10B; 11G; 11H; 11K;		
					51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 74P;		
					DEG		

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 9 von 64

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	235/35R19 9	91Y	51J	Baureihe W212; nicht
		100 -245	235/35R19 9	91Y	57E; 68X	AMG-Paket;
						Stufenheck;
			245/35R19 9	93Y	21P	Heckantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 729; 73C;
						74A; 74P; DEG
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	245/40R19 9	98	GAA; XFX; 26P	Baureihe W213; nicht
						E300de; Heckantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; DEG
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	225/40R19 9		GA4; 12I; 5HA; 6AE	Baureihe W213; nicht
			225/45R19 9		GA8; XFB; 12I; 5IE	_E300de; Allradantrieb;
			235/40R19 9	96Y	GAR; XFD; 12I; 5IE	_Heckantrieb;
			245/40R19 9	98	GAA; XFX; 12I	_10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 9	99Y	12A; 26P	51A; 71C; 71K; 721;
			255/40R19 9	96Y	12A; 26P; 5IE	725; 73C; 74A; 74P;
						DEG
212	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/35R19 9	93Y	21P	Baureihe W212; nicht
						AMG-Paket;
						Stufenheck;
						Allradantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P; DEG

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

MERCEDES-BENZ

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

für Typ: R2CS; R2CW; 207; R2CS; R2CW; 207

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø66,5, Nabenkape: C136+BARRACUDA

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

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø66,5, Nabenkape: C136+BARRACUDA

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

für Typ: 204 K; 204; 176; 639; 212; 245G; 639/2; 639/5; 117; F2B;

R2CS; F2A; 245; 212K; R2CLECA; 207; 639/4

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø66,5, Nabenkape: C136+BARRACUDA





Seite: 10 von 64

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

für Typ: 140; 204 X; 215; F2B; 140 C; 221; R1EC

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø66,5, Nabenkape: C136+BARRACUDA

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

für Typ: H1GLE; H1GLE

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø66,5, Nabenkape: C136+BARRACUDA

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : F2A; F2B; 117; 176; 204; 204 K; 207; 212K; 245;

245G

130 Nm (Baureihe W212) für Typ : 212

140 Nm für Typ: F2A

150 Nm für Typ: F2B; H1GLE; R1EC; R2CLECA; R2CS; R2CW; 140;

140 C; 215; 221; 639; 639/2; 639/4; 639/5

150 Nm (GLK) für Typ: 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ: 212 180 Nm für Typ: 639/2; 639/4; 639/5

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/35R19 88	245; 26B; 26J; 27I; 5FE	Kombilimousine; Allradantrieb;
			225/40R19 89	245; 26B; 26J; 27I	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P; DBW
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/35R19 88	26B; 26J; 27I; 5FE	Limousine;
			225/40R19 93	26B; 26J; 27I	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; DBW
176	e1*2007/46*0928*	66 - 160	225/35R19 88W	246; 248; 26N; 26P;	A-Klasse;
				27H	_10B; 11G; 11H; 11K;
		265 -280	225/35R19 M+S	246; 248; 26N; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H; 52J	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 83G

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	225/35R19 88		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 11 von 64

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

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA								
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
245G	e1*2001/116*0470*		225/45R19 96		nicht Sportfahrwerk;			
		80 - 280	235/45R19 95	5	GLA; nicht			
					Fahrdynamik Paket;			
					nicht Offroad-			
					Fahrwerk;			
					Komfortfahrwerk;			
					Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 83G			
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	6	Sportfahrwerk; GLA;			
			235/45R19 95		nicht Offroad-			
			225/45R19 M		Fahrwerk; Fahrdynamik-			
			220/ 10/110 11/	. 5	Paket; Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 83G			
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	3	nicht Sportfahrwerk;			
2100			235/45R19 95		GLA; nicht			
			225/45R19 M		Fahrdynamik Paket;			
		200 200	223/43/113 10/	+0 320	Offroad-Fahrwerk;			
					Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 83G			
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/35R19 88	0M 241: 248: 26B: 261	CLA; Sportfahrwerk;			
245G	ei 2001/116 04/0	00 - 100	223/33819 66	3W 24J; 248; 26B; 26J	CLA, Sportiantwerk, CLA Limousine; CLA			
					Shooting brake;			
					Kombilimousine;			
					Limousine;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
245G	e1*2001/116*0470*	100 100	225/35R19 88	OV DED-DET	74P			
2430	01 2001/110 04/0"	100 - 160	220/33H19 88	26B; 26J	CLA; CLA Limousine;			
					CLA Shooting brake;			
					Kombilimousine;			
					Limousine;			
					Allradantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P			

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 12 von 64

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

verkauisbezeichnung: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 160	225/35R19 88W	246; 248; 26N; 26P;	A-Klasse;		
				27H	_10B; 11G; 11H; 11K;		
		265 -280	225/35R19 M+S	246; 248; 26N; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				27H; 52J	721; 725; 729; 73C;		
					74A; 74P; 83G		
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/35R19 88Y	YDF; 24J; 248; 26B;	nicht Sportfahrwerk;		
				26N; 5FE	CLA Limousine; CLA		
					Shooting brake;		
					Kombilimousine;		
					Limousine;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 729; 73C;		
					74A; 74P; 765		

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	235/50R19 99	24J; 24M; 26P	EQA-Klasse; Elektro;
			245/45R19 98	24J; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R19 101	242; 244; 245; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R19 100	24J; 24M; 26P	74P
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/50R19 99	24J; 24M; 26B	GLB-KLASSE;
			245/45R19 98	24J; 247; 26P	Allradantrieb;
			245/50R19 101	24J; 24M; 26B	Frontantrieb;
			255/45R19 100	24J; 24M; 26B	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
F2B	e1*2007/46*1909*	95 - 139	235/50R19 99	24J; 24M; 26P	EQB-Klasse; Elektro;
			245/45R19 102	24J; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R19 101	242; 244; 245; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R19 100	24J; 24M; 26P	74P
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/45R19 95	24J; 248; 26P	_GLA-KLASSE;
			235/50R19 99	24J; 24M; 26B	Allradantrieb;
			245/45R19 98	24J; 248; 26B	Frontantrieb; inkl.
			245/50R19 101	24C; 244; 247; 26B	Hybrid;
			255/45R19 100	24J; 24M; 26B	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/45R19 102	24C; 244; 247; 26B	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 13 von 64

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

V CINAUISDCZ C	ciradiobezelerinang. Dilase, alb, ala, lah, lab, awa ala, awa alb,								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	225/35R19 96Y	245; 248; 26B; 26J;	B-Klasse;				
				271	Kombilimousine;				
			225/40R19 96	245; 248; 26B; 26J;	Allradantrieb;				
				271	Frontantrieb;				
					Verbundlenkerhinterach				
					se;				
					Mehrlenkerhinterachse;				
					inkl. Hybrid;				
					10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
					74P				

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	255/35R19 96	GA4; 248; 5IE; 57F	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; FKA		
R2CS	e1*2018/858*00017*			5IE	All-Terrain; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/40R19 93	GA4; 57E; 58X	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; FKA		

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 14 von 64

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse										
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	255/35R19 96	GA4; 248; 57F	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht C 400 e 4MATIC; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; FKA					
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	225/40R19 93	GA4; 57E; 58X	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht C 400 e 4MATIC; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; FKA					
204	e1*2001/116*0431*	115 -225	225/35R19 88Y 255/30R19 91	26P; 5FE 248; 27B; 27H; 57F; 673	bis e1*2001/116*0431*36; Coupe; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 98A; DEN					
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*		225/40R19 93Y	XFC; 26P; 6AE; 672	Nur Baureihe 205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 98A; DEN					
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 -190	225/40R19 93Y	26P; 5HA	Nur Baureihe 205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 98A; DEN					

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 15 von 64

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Detriche orlande		Doifon	Auflagan zu Daifan	Auflagan
				Auflagen
e i 2001/116°0431°	88 - 225			Nur Baureihe 204;
		235/35R19 91Y		Limousine;
				_Heckantrieb;
		255/30R19 91Y	22I; 24M; 57F; 671;	10B; 11G; 11H; 11K;
			673	12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A;
				74P; 98A; DEN
e1*2001/116*0431*	120 -200	225/35R19 88Y	5FE	Nur Baureihe 204; Nur
		235/35R19 91	21P; 22I; 24J; 24M	4-MATIC; Limousine;
	120 -225	235/35R19 91Y	21P; 22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
				12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 729; 73C;
				74A; 74P; 98A; DEN
e1*2001/116*0457*	120 -170	235/35R19 91W	21P; 22I; 22M; 24J;	Nur 4-MATIC; bis
			24M	e1*2001/116*0457*24;
				Kombi;
				10B; 11G; 11H; 11K;
				12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 729; 73C;
				74A; 74P; 98A; DEN
e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/35R19 88Y	21P; 24J; 57E; 670;	bis
			673	e1*2001/116*0457*24;
		235/35R19 91Y	21P; 22I; 22M; 24J;	Kombi; Heckantrieb;
			24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		255/30R19 91Y	22B: 22H: 22L: 24M:	12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A;
			, , , , , ,	74P; 98A; DEN
	Betriebserlaubnis e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0431*	Betriebserlaubnis kW e1*2001/116*0431* 88 - 225 e1*2001/116*0431* 120 - 200 120 - 225 e1*2001/116*0457* 120 - 170	Betriebserlaubnis kW Reifen e1*2001/116*0431* 88 - 225 225/35R19 88Y 235/35R19 91Y 255/30R19 91Y e1*2001/116*0431* 120 - 200 225/35R19 88Y 235/35R19 91 120 - 225 235/35R19 91Y e1*2001/116*0457* 120 - 170 235/35R19 91W e1*2001/116*0457* 88 - 225 225/35R19 88Y 235/35R19 91Y	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen e1*2001/116*0431* 88 - 225 225/35R19 88Y 5FE; 670; 673 235/35R19 91Y 21P; 22I; 24J; 24M; 671; 68X 255/30R19 91Y 22I; 24M; 57F; 671; 673 e1*2001/116*0431* 120 -200 225/35R19 88Y 5FE 235/35R19 91 21P; 22I; 24J; 24M 120 -225 235/35R19 91Y 21P; 22I; 24J; 24M e1*2001/116*0457* 120 -170 235/35R19 91W 21P; 22I; 22M; 24J; 24M e1*2001/116*0457* 88 - 225 225/35R19 88Y 21P; 24J; 57E; 670; 673 235/35R19 91Y 21P; 24J; 57E; 670; 673 235/35R19 91Y 21P; 22I; 22M; 24J; 24J; 24M

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	225/35R19 88W	24J; 248; 26B; 26J	CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	225/35R19 88Y	YDF; 24J; 248; 26B; 26N; 5FE	nicht Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 765

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 16 von 64

Verkaufsbezeichnung: CLE-Klasse

V 0111441000020	01111011g. 022 1310				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	145 -190	245/40R19 98	26P	nicht e-/de Modelle (PHEV); Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 765
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	280	245/40R19 M+S	26P; 52J	Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 765

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	368	245/40R19	10N; 51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
215	e1*98/14*0113*	220 -326	245/40R19	10N; 51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AGD; FHI; TC2

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	225/40R19 93	3Y	GA4; 12I; 6AE	Coupé; Cabrio;
			225/45R19 96	6Y	GA8; XFB; 12I	Allradantrieb;
			235/40R19 96	6Y	GAR; XFD; 12I	Heckantrieb;
			245/40R19 94	4W	GAA; XFX; 12I	10B; 11G; 11H; 11K;
						51A; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74A; 74P;
						83A; DEG
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -190	225/40R19 93	3Y	12I; 5HA; 6AE	Baureihe W213; nicht
			225/45R19 96	6Y	XFB; 12I; 5IE	All Terrain; nicht
			235/40R19 96	6Y	XFD; 12I; 5IE	E300de; nicht E300e;
			245/35R19 95	5	12I; 5HR; 57F; 6AE	Allradantrieb;
		110 -270	245/40R19 98	8Y	GAA; XFB; XFX; 12I;	Heckantrieb;
					5JA	10B; 11G; 11H; 11K;
						51A; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74A; 74P;
						DEG
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	235/35R19 91	1Y	51J	Baureihe W212; nicht
		100 -245	235/35R19 91	1Y	57E; 68X	AMG-Paket;
						Stufenheck;
			245/35R19 93	3Y	21P	Heckantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 729; 73C;
						74A; 74P; DEG

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 17 von 64

Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse**

verkautsbeze	ichnung: E-Klass	е			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	245/40R19 98	GAA; XFX; 26P	Baureihe W213; nicht E300de; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; DEG
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	225/40R19 93Y	GA4; 12I; 5HA; 6AE	Baureihe W213; nicht
			225/45R19 96Y	GA8; XFB; 12I; 5IE	E300de; Allradantrieb;
			235/40R19 96Y	GAR; XFD; 12I; 5IE	Heckantrieb;
			245/40R19 98	GAA; XFX; 12I	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 99Y	12A; 26P	51A; 71C; 71K; 721;
			255/40R19 96Y	12A; 26P; 5IE	725; 73C; 74A; 74P; DEG
212	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/35R19 93Y	21P	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; DEG

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	225	255/30R19 91	5GG	Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; FKA
207	e1*2001/116*0502*	120 -245	235/35R19 91	GCP; 57E	Cabrio; Heckantrieb;
			255/30R19 91	GCP; 22I; 248; 5GG; 57F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 575; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
207	e1*2001/116*0502*	225	235/35R19 91	57E	Coupe; Heckantrieb;
			255/30R19 91	GCP; 22I; 248; 5GG; 57F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
207	e1*2001/116*0502*	225	235/35R19 91	5GG	Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; FKA

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse (212) KOMBI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	125 -245	245/35R19	GAQ; 51G	Kombi; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 18 von 64

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

Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen 204 X e1*2001/116*0480*.. 100 -225 235/45R19 99 GLK-Klasse; GDD; YDG; 24M; 57F Allradantrieb; 235/50R19 99 245/45R19 98 CF1 Heckantrieb; 255/45R19 100 GDD; 24M; 57F 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 765; DEG; DEN

Verkaufsbezeichnung: GLE-Klasse, GLS-Klasse

verkaulsbezei	Verkautsbezeichnung: GLE-Klasse, GLS-Klasse								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
H1GLE	e1*2007/46*1885*	143 -270	275/55R19	111	57F; 58Q	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74E; 74P; 75I; 76B; DEÄ; FGC; FKA			
H1GLE	e1*2007/46*1885*	143 -270	275/55R19	111	24J; 26N; 57E; 58Q	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74E; 74P; 75I; 76A; DEÄ; FGC; FKA			
H1GLE	e1*2007/46*1885*	180 -270	255/50R19 255/55R19			inkl. Hybrid; GLE SUV; 10B; 11G; 11H; 11K;			
			265/50R19	106	26P	12A; 51A; 71C; 71K;			
			275/45R19	108		721; 725; 73C; 74A; 74E; 74P; 75I; 765; DEÄ; FGC; NAV			

Verkaufsbezeichnung: Marco Polo, V-Klasse, Vito, (e-) Vito Tourer, EQV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	65 - 176	235/45R19 99	245; 248; 5JK	V-Klasse; Vito; Vito
			245/45R19 102	24J; 248; 27P; 5LA	Tourer; Vito Mixto;
			255/40R19 100	24J; 248; 5KA	ab
					e1*2007/46*0459*06;
					ab
					e1*2007/46*0458*08;
					ab
					e1*2007/46*0457*09;
					Marco Polo; EQV;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Heckantrieb; inkl.
					Elektro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 19 von 64

Verkaufsbezeichnung: S- / CL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140	e1*96/27*0056*, F690	110 -300	255/40R19 100	21B; 21L; 22B; 22D; 362	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96Y	21B; 21L; 22B; 22D; 362	721; 725; 73C; 74A; 74P
140	F690	110 -240	255/40R19 96Y	21B; 21L; 22B; 22D; 362	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
140 C	e1*96/27*0057*, G165	205 -290	255/40R19 100	21B; 21L; 22B; 22D; 362	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96Y	21B; 21L; 22B; 22D; 362	721; 725; 73C; 74A; 74P
140 C	G165	205 -235	255/40R19 96Y	21B; 21L; 22B; 22D; 362	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	450	255/40R19 M+S	52J	bis Mj.2013 (Baureihe
					221); Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12T; 51A; 530; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P
					/4A; /4P

Verkaufsbezeichnung: VITO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	L275	65 - 170	255/40R19 100	24C; 24D; 54A	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
639/4 639/5	e1*2007/46*0458* e1*2007/46*0459*,	70 - 165	255/40R19 100	24C; 244; 247; 5KA; 54A	bis e1*2007/46*0459*05;
	L720	190	255/40R19 100W	24C; 244; 247; 5KA; 54A	bis e1*2007/46*0458*07; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: VITO, VIANO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639	e9*2001/116*0048*	65 - 170	255/40R19 100	, ,	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721: 725: 73C: 74A:
					74P

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 20 von 64

Verkaufsbezeichnung: VITO,VIANO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	70 - 165	255/40R19 100	24C; 244; 247; 5KA; 54A	bis e1*2007/46*0457*08;
		190	255/40R19 100W	24C; 244; 247; 5KA; 54A	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	e1*2007/46*0458*	65 - 176	235/45R19 99	245; 248; 5JK	V-Klasse; Vito; Vito
639/5	e1*2007/46*0459*		245/45R19 102	24J; 248; 27P; 5LA	Tourer; Vito Mixto;
			255/40R19 100	24J; 248; 5KA	ab
					e1*2007/46*0459*06;
					ab
					e1*2007/46*0458*08;
					ab
					e1*2007/46*0457*09;
					Marco Polo;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Heckantrieb; inkl.
					Elektro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø66,5, Nabenkape: C136+BARRACUDA

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*,	80 - 155	225/45R19 92	26P	Q30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*				Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
H15	e11*2007/46*2977*,	125	225/45R19 92		QX30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*				10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 21 von 64

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

: Ssangyong Motor Co., Ltd.

für Typ: CW (Kugelbund)

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø66,5, Nabenkape: C136+BARRACUDA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: CW

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø66,5, Nabenkape: C136+BARRACUDA

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando, Torres

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CW	e8*2007/46*0360*	120	245/45R19 98	271	Torres; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; nicht Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 765
CW	e8*2007/46*0360*	100 -120	235/45R19 95 245/45R19 98		Korando; nicht Elektro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Stand: 01.03.2024



Seite: 22 von 64

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.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich 12I) Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese 12K) Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die 21J) gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Stand: 01.03.2024



Seite: 23 von 64

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.

- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft 242) befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft 246) befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung. Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens). im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- 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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Stand: 01.03.2024



Seite: 24 von 64

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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 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.
- Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit 27I) 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.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Stand: 01.03.2024



Seite: 25 von 64

Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so 52J) 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.
- 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.
- 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.
- Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig. Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- 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.
- 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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Stand: 01.03.2024



Seite: 26 von 64

erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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

Reifengröße: Vorderachse: 275/55R19 Hinterachse: 275/55R19

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.

Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/45R19

Vorderachse: Hinterachse: 285/35R19

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.

- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 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.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen 5HI) Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen 5IE) Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 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.
- 5LA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1700kg.

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 27 von 64

670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 265/30R19

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.

671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

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.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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 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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 265/35R19

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

Radtyp: Y2331D 8.5J X 19 ANLAGE: 9 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Stand: 01.03.2024



Seite: 28 von 64

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.

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

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/45R19 265/40R19

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 265/30R19

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.

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

Reifengröße:

225/40R19 Vorderachse: Hinterachse: 245/35R19

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 255/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 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.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Stand: 01.03.2024



Seite: 29 von 64

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.
- Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet
- Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt 76A) "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83G) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83H) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen, die mit M-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 293mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 98A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 318x30mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AG0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x34mm an der Vorderrachse nicht zulässig.
- AGD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- BBY) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm (Dicke 30mm) in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers "Brembo" an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 30 von 64

CF1) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 245/45R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- DBW) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 295 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DE4) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 280mm (Dicke 22mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEJ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 344mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEÄ) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 400mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FGC) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GA4) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA8) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R19 Hinterachse: 255/40R19

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.

GAA) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19

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

Radtyp: Y2331D 8.5J X 19 ANLAGE: 9 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Stand: 01.03.2024



Seite: 31 von 64

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.

GAQ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19

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.

GAR) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 265/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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.

GDD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/50R19

Vorderachse: Hinterachse: 255/45R19

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.

- NAV) Die Verwendung ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, bei denen die Reifengröße 235/60R18 bzw. 255/50R19 bzw. 265/45R20 serienmäßig vom Fahrzeuhersteller in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 328 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- XFB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R19 Hinterachse: 245/40R19

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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Stand: 01.03.2024



Seite: 32 von 64

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.

XFC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 265/35R19

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.

XFD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 275/35R19

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.

XFX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

245/40R19 Vorderachse: 285/35R19 Hinterachse:

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.

YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 245/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

225/35R19 Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 33 von 64

(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.

YDG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R19 Hinterachse: 235/50R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 34 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 35 von 64

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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 36 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1676*.. Handelsbez.: **BMW X REIHE**

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 210	y = 270	HA
271	x = 160	y = 220	HA
26B	x = 300	y = 260	VA
26P	x = 250	y = 210	VA

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 37 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMK

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

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200		HA
26B	x = 290	y = 240	VA
26P	x = 240	y = 190	VA

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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 38 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW X1 (F48), Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 210	y = 270	HA
271	x = 160	y = 220	HA
26B	x = 300	y = 260	VA
26P	x = 250	y = 210	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 39 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW Active Tourer F45, BMW Gran Tourer F46, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]		
27U	y = 140	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	y = 280	8	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 40 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2018*.. Handelsbez.: BMW 1ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 280	y = 330	HA
26B	x = 245	y = 270	VA
26P	x = 195	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 330	25	HA
27H	x280	y = 330	8	HA
26J	x245	y = 270	18	VA
26N	x = 245	y = 270	8	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 41 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: U1X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 42 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200	y = 240	HA
26B	x = 290	y = 240	VA
26P	x = 240	y = 190	VA

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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 43 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2GT

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1677*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 280	8	HA
27F	x = 270	y = 280	23	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 44 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 45 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2AT

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1675*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	y = 280	8	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 46 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 47 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 48 von 64

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]		
27P	x = 280	y = 400	HA
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 49 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 50 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*.. Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230	y = 280	VA

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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 51 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*.. Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 52 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 340	y = 260	HA
271	x = 290	y = 210	HA
26B	x = 245	y = 350	VA
26P	x = 195	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 340	y = 260	8	HA
27F	x = 340	y = 260	28	HA
26N	x = 245	y = 350	8	VA
26J	x = 245	y = 350	17	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 53 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0928*..

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 240	y = 315	HA
27B	x = 290	y = 350	HA
26P	x = 200	y = 310	VA
26B	x = 250	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 290	y = 350	8	HA
27F	x = 290	y = 350	22,5	HA
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	20	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 54 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 55 von 64

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 56 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 57 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]		
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: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 58 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]		
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: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 59 von 64

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: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 60 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: R2CLECA

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00311*..

Handelsbez.: CLE-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 290	VA
26P	x = 250	y = 240	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA
26N	x = 300	y = 290	8	VA
26J	x = 300	y = 290	30	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 61 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: H1GLE

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 62 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 63 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: Y2331D 8.5J X 19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 01.03.2024



Seite: 64 von 64

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Ssangyong

Fahrzeugtyp: CW

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0360*.. Handelsbez.: Korando, Torres

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 125	y = 280	HA
27B	x = 125	y = 330	HA
26P	x = 260	y = 250	VA
26B	x = 310	y = 300	VA

ANLAGE: Technische Unterlagen Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Radtyp: Y2331D 8.5J X 19 Stand: 01.03.2024



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen mit Änderung	Datum / Änderung / Datum
DS 10mm	83-BCF22024-J-00	01.10.2018
DS 10mm	83-BCF22029-J-00	01.10.2018
DS 10mm	83-BCF22023-J-00	01.10.2018
DS 5mm	10208	17.04.2003
DS 5mm	83-BCF22028-J-00	01.10.2018
DS 5mm	83-BCF22028-J-00	01.10.2018
Radzeichnung	Y2331D-1985-TUV-20231213	13.12.2023
Technischer Bericht	366-0414-23-WIRD-TB	19.01.2024
Technischer Bericht DS	42SG0075-01	18.11.2010
Technischer Bericht DS	713191885-00	04.11.2020
Zentrierring 57,1	TR.100.000.004.B	11.01.2010
Zentrierring 60,1	TR.100.000.007.B	11.01.2010
Zentrierring 63,4	TR.100.000.008.B	11.01.2010
Zentrierring 66,1	TR.100.000.011.B	11.01.2010
Zentrierring 66,6	TR.100.000.012.B	11.01.2010
Zentrierring 67,1	TR.100.000.013.B	11.01.2010

ANLAGE: Allgemeine Hinweise Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Radtyp: Y2331D 8.5J X 19 Stand: 01.03.2024



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

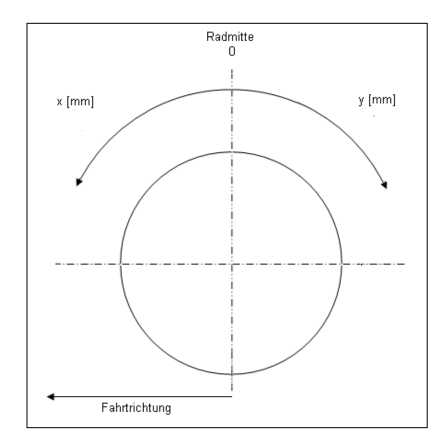
Radtyp: Y2331D 8.5J X 19 Stand: 01.03.2024



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 Stand: 01.03.2024



Seite: 1 von 1

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

Radtyp: Y2331D 8.5J X 19

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
Fahrrichtung	Fallending.	Fahrmana

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
S. Martiner.	September 1	J. J



Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Nachweis gemäß	Ş	19	Abs.	4	Satz	1	StVZO
----------------	---	----	------	---	------	---	--------------

Für: Leichtmetallrad Typ: Y2331D 8.5J X 19

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

01.03.2024

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	unheer	hreihi	ına								
В	-	2.	1		2.2		Tamze	L	-	9	T -		P.2 P.4	/-			Т	-
J				4				18	-	l e			19	-				
Е						3		20	-				G	-				
D.1	-							12	-		13	-			Q	-		
								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	-	1	ı
D.3	-							0.1	-		0.2	-		S	.1	-	S.2	-
2	-		15.1	-														
5								15.2 15.3	-									
									-									
٧.9							R	- 11 -										
14								K	-					1				
P.3	-	1						6	-			17	-	1	6	•		
10	-	14.1			P.1	-		21	-									
	-																	
	-																	
22	-																	
	-																	
	-																	