ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 1 von 48

Fahrzeughersteller : AUDI, 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 : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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

**Technische Daten, Kurzfassung** 

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
C23 757 40 91S	CMS 1036 2	ohne	66,5		725	2300	02/18
C23 757 40 91S	CMS 1036 2	ohne	66,5		780	2450	12/20

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 : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: B81; 4G; F2; 4G1; B8

Zubehör : m. Serienbefestigungsmitteln;

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm, für

Typ: 8R2; 8R; FY; 8R1

Zubehör : Z92 OR: m. Kugelbundschrauben M14 x 1,5 R13 , Schaftl. 28 mm

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

165 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment; 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 195	225/50R17 94		AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R17 94		Nicht A4 Allroad
			245/45R17 95		Quattro; Kombi;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
1					73C; 74D; 76S; 77E;
					855

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 2 von 48

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 210	225/50R17 95	121	Nicht A4 Allroad
			235/45R17 97	12A	Quattro; AUDI A4 (B9)
			245/45R17 95	12A	ab MJ2016; Kombi;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
					77E
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	225/50R17 94		AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R17 94		Kombi; Frontantrieb;
			245/45R17 95		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 76S; 77E

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

Verkaufsbeze				Sportback g-tron	la de la
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 195	225/50R17 94		AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R17 94		Nicht A4 Allroad
			245/45R17 95		Quattro; Kombi;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 76S; 77E;
	442224444242424				855
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 195	225/50R17 94		AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R17 94		Limousine;
			245/45R17 95		Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 210	225/50R17 95	121	Nicht A4 Allroad
			235/45R17 97	12A	Quattro; AUDI A4 (B9)
			245/45R17 95	12A	ab MJ2016; Kombi;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
					77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/50R17 94		AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R17 94		Kombi; Frontantrieb;
			245/45R17 95		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 76S; 77E

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 3 von 48

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/50R17 94		AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R17 94		Limousine;
			245/45R17 95		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 - 200	235/65R17	12I; 51G; 52J	erhöhtes Anzugsmoment 165 Nm; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740
8R	e13*2007/46*1083*	100 - 200	235/65R17	51G; 52J	erhöhtes Anzugsmoment
			255/60R17 106	52J	165 Nm; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76S; 76Z

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 - 200	235/65R17	12I; 51G; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
					165 Nm; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					573; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 740
8R2	e13*2007/46*1179*	100 - 200	235/65R17	51G; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/60R17 106	52J	165 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76S; 76Z

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 - 200	235/65R17	12I; 51G; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
					165 Nm; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					573; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 740

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 4 von 48

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 - 200	235/65R17	51G; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/60R17 106	52J	165 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76S; 76Z

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 - 245	235/50R17 96		A6; nicht A6 allroad
			235/55R17 99		quattro; Kombi;
			245/50R17 99	11A; 270	Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D; 76S; 76Z; 77E;
					PDI; TC1

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 - 245	235/50R17 96		A6; nicht A6 allroad
			235/55R17 99		quattro; Kombi;
			245/50R17 99	11A; 270	Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D; 76S; 76Z; 77E;
					PDI; TC1

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	100 - 210	215/60R17 100	12N; 51J	A6; Kombilimousine;
			215/65R17 99	12A; 5JK; 51J	Limousine;
			225/60R17 99	12A; 5JK	Allradantrieb;
			235/55R17 103	12A	Frontantrieb;
			235/60R17 102	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			255/50R17 101	11A; 12A; 26P	725; 73C; 74D; 75I;
			255/55R17 104	11A; 12A; 26P	76S; BEN

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 5 von 48

Verkaufsbezeichnung: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, / -Sportback	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 - 210	265/60R17 108	11A; 245; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
					165 Nm; Q5; Q5
					Sportback;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76S

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 - 200	235/65R17	12l; 51G; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
					165 Nm; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					573; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 740
8R1	e13*2007/46*1083*	100 - 200	235/65R17	51G; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/60R17 106	52J	165 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76S; 76Z

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

English Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm Zubehör : Z92 OR: m. Kugelbundschrauben M14 x 1,5 R13 , Schaftl. 28 mm

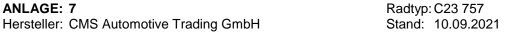
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 165 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 - 210	265/60R17 108	11A; 245; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
					165 Nm; Q5; Q5
					Sportback;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
ı					740; 76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm





Seite: 6 von 48

Zubehör : Z92 OR: m. Kugelbundschrauben M14 x 1,5 R13 , Schaftl. 28 mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 - 220	225/50R17 93W	120	Coupé; Cabrio;
			225/55R17 97W	120	Allradantrieb;
			235/50R17 96W	11A; 12A; 26P	Heckantrieb;
			245/50R17 99W	11A; 12A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S;
					DEG; MAO
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 - 190	225/50R17 98	120	Baureihe W213; nicht
			225/55R17 101	120	All Terrain;
			225/55R17 97W	12O; 5IM	Allradantrieb;
			235/50R17 100	11A; 12A; 26P	Heckantrieb;
			245/50R17 99	11A; 12A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S;
					DEG; MAO
212	e1*2001/116*0501*	100 - 150	225/50R17 94W	11A; 21P	Baureihe W212; nicht
			235/45R17 94W	51J	AMG-Paket;
					_Stufenheck;
		100 - 225	225/50R17 94Y	11A; 21P	_Heckantrieb;
			235/45R17 94Y	57E; 57W	_10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95W	11A; 21P; 5HR	_12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17 95Y	11A; 21P	721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S; 76T; DEG;
					MAO
212	e1*2001/116*0501*	110 - 220	215/55R17 98	120	Baureihe W213; nicht
			225/50R17 98	120	E300de; Allradantrieb;
			225/55R17 97	120	Heckantrieb;
			235/50R17 100	11A; 12A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R17 99	11A; 12A; 26N; 26P	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S;
					DEG; MAO

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

**MERCEDES-BENZ** 

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : Z92 OR: m. Kugelbundschrauben M14 x 1,5 R13 , Schaftl. 28 mm

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: 639/5; F2CLA; R2CS; 245; 212K; 639/4; R2CW; 204 X; 639; 117; 204; 638/2; R1EC; F2A; 176; 207; F2B; 169; 246; 639/2; 172;

245G; 212; 204 K; 638

Zubehör : Z92 OR: m. Kugelbundschrauben M14 x 1,5 R13 , Schaftl. 28 mm

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 7 von 48

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : F2A; F2B; F2CLA; 117; 169; 172; 176; 204; 204 K;

207; 212K; 245; 245G; 246

130 Nm (Baureihe W212) für Typ: 212 140 Nm für Typ: F2A; 638; 638/2

150 Nm für Typ: R1EC; R2CS; R2CW; 639

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

Verkautsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*		205/50R17 91	11A; 26B; 26J; 27I	Limousine;
			205/55R17 91	11A; 26B; 26J; 27I	Allradantrieb;
			215/50R17 91	11A; 245; 26B; 26J; 27I	Frontantrieb; inkl.
				, , ,	Hybrid;
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 245; 26B; 26J; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					76S; 83G
			245/45R17 95	11A; 245; 248; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	205/50R17 89	11A; 245; 26B; 26N	Kombilimousine;
			205/55R17 91	11A; 245; 26B; 26N	Allradantrieb;
			215/50R17 91	11A; 245; 26B; 26J; 27I	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
			005/45D47.04	26J; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 245; 26B; 26J; 27I	721; 725; 73C; 74A; 76S; 83G
			245/45R17 95	11A; 24J; 248; 26B;	700,000
			245/45K17 95	26J; 27I	
169	e1*2001/116*0288*	60 - 103	205/45R17 84	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
	01 200 1/110 0200 11		205/45R17 84W	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/45R17 88	11A; 22I; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A
			215/45R17 87	11A; 22I; 24J; 24M	, , ,
			225/45R17 90	11A; 21B; 22B; 24C;	
				24D	
176	e1*2007/46*0928*	66 - 135	205/50R17 93	11A; 248; 26P	A-Klasse;
			215/45R17 91	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 160	225/45R17 91	11A; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26N;	721; 725; 729; 73C;
				26P; 27H	74A; 76S
		155 - 160	205/50R17 93	11A; 248; 26P; 52J	
			215/45R17 91	11A; 248; 26P; 52J	

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 8 von 48

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	205/50R17 93	11A; 248; 26N; 26P	B-Klasse ab Mj. 2011;
			215/45R17 91	11A; 26P	nicht Natural Gas
			225/45R17 91	11A; 248; 26N; 26P	Drive; nicht Electric
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	Drive; Kombi;
				26N	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C: 74A: 76S

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	205/45R17 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17 89	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 87	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A
			225/45R17 90	11A; 22I; 24J; 24M	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 246; 248; 26N;	CLA; nicht
				26P	Sportfahrwerk; CLA
			215/45R17 91	11A; 248; 26P	Limousine; CLA
			225/45R17 91	11A; 246; 248; 26N;	Shooting brake;
				26P	Kombilimousine;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine;
				26N	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17 96		nicht Sportfahrwerk;
			225/55R17 97		GLA; nicht
			225/60R17 99		Fahrdynamik Paket;
			235/55R17 99		Offroad-Fahrwerk;
			235/60R17 102		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 9 von 48

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17 96		nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht
			225/55R17 97		
			225/60R17 99	11A; 27I	Fahrdynamik Paket;
			235/55R17 99	11A; 248; 26P; 27I	nicht Offroad-
			235/60R17 102	11A; 248; 26P; 27H;	Fahrwerk;
				271	Komfortfahrwerk;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
0450	-4*0004/440*0470*	00 405	005/50047.00	44 A : 040: 00D	76S
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	205/50R17 93 215/45R17 91	11A; 248; 26P	A-Klasse;
		66 - 160	225/45R17 91	11A; 248; 26P 11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		00 - 100	235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26N;	721; 725; 729; 73C;
			233/431(17 94	26P; 27H	74A; 76S
		155 - 160	205/50R17 93	11A; 248; 26P; 52J	
			215/45R17 91	11A; 248; 26P; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 246; 248; 26B;	CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA
				26J	
			215/45R17 91	11A; 248; 26B; 26J	Shooting brake;
			225/45R17 91	11A; 246; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26N	Limousine;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 76S
245G	e1*2001/116*0470*	65	205/50R17 93		B-Klasse ab Mj. 2011;
2400	61 2001/110 04/0	03	205/55R17 91		electric drive; Kombi;
			215/50R17 91		Frontantrieb;
			215/55R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	205/50R17 93	11A; 248; 26N; 26P	B-Klasse ab Mj. 2011;
			215/45R17 91	11A; 26P	nicht Natural Gas
			225/45R17 91	11A; 248; 26N; 26P	Drive; nicht Electric
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	Drive; Kombi;
				26N	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76S
	1	1	1		1700, 170, 100

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 10 von 48

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17 96		Sportfahrwerk; GLA;
			225/55R17 97		nicht Offroad-
			225/60R17 99	11A; 27I	Fahrwerk; Fahrdynamik-
			235/55R17 99	11A; 26P; 27I	Paket; Allradantrieb;
			235/60R17 102	11A; 26P; 27H; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S
245G	e1*2001/116*0470*	100 - 160	225/45R17 91	11A; 26B; 26N	CLA; CLA Limousine;
			235/45R17 94	11A; 26B; 26J; 27H	CLA Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	215/65R17 99	11A; 26P	GLB-KLASSE;
			225/65R17 101	11A; 26P	Allradantrieb;
			235/60R17 102	11A; 24J; 24M; 26B	Frontantrieb;
			245/55R17 102	11A; 24J; 24M; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R17 104	11A; 24J; 24M; 26B	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; 855
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	205/55R17 95	11A; 26B; 26N; 27I	B-Klasse;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					Mehrlenkerhinterachse;
					inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	4+0007/40+4000+		0.4.5.40.50.4.5.00	111 010 000	76S; 83G; 855
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	215/65R17 99	11A; 246; 26P	GLA-KLASSE;
			225/60R17 99	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			225/65R17 101	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
			235/60R17 102	11A; 24J; 248; 26B	Hybrid;
			245/55R17 102	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26B	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/55R17 104	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B	76S; 855

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 11 von 48

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	147 - 150	205/55R17 95	12Q	nicht All Terrain;
			215/55R17 98	11A; 12A; 26P	Kombilimousine;
		147 - 195	225/50R17 98	11A; 12A; 26P	Heckantrieb;
			235/45R17 97	11A; 12A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 99	11A; 12A; 26P	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S
R2CW	e1*2018/858*00016*	125 - 150	205/55R17 95	12Q; 5HR	Limousine;
			215/55R17 98	11A; 12A; 26P	Allradantrieb;
		125 - 195	225/50R17 98	11A; 12A; 26P	Heckantrieb;
			235/45R17 97	11A; 12A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 99	11A; 12A; 26P	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

verkauisbeze			1	1	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/45R17 94		Nur Baureihe 204;
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M	Limousine;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S
204	e1*2001/116*0431*	135 - 190	225/50R17 98Y	11A; 24J; 248; 26B;	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*			26N	neue C-KLASSE;
					_Cabrio;
			235/45R17 97	11A; 26N; 26P; 5IM	Kombilimousine; Coupe;
			235/50R17 100	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine;
				26J	Allradantrieb;
			245/45R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	Heckantrieb; nur
				26N	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S
204	e1*2001/116*0431*	120 - 225	225/45R17 91		_Nur Baureihe 204; Nur
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M	4-MATIC; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 12 von 48

Verkaufsbezeichnung:	C-KLASSE
----------------------	----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 155	205/55R17 95	nicht Coupe; nicht	Nur Baureihe 205;
204 K	e1 2001/116 0457			Allradantrieb; 11A; 26P	neue C-KLASSE; Cabrio;
			215/50R17 95	nicht Coupe; nicht	Kombilimousine; Coupe;
				Allradantrieb; 11A; 26N; 26P	Limousine; Allradantrieb;
			215/55R17 94	nicht Coupe; nicht	Heckantrieb; nicht
				Allradantrieb; 11A; 26N; 26P	,
		85 - 245	225/50R17 98	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		00 210	220/001117 00	26N; 67T	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R17 94Y	11A; 26N; 26P	76S
			235/50R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	
			245/45R17 95Y	26J; 6BB 11A; 24J; 248; 26B;	
			243/431(17 931	26N	
204	e1*2001/116*0431*	115 - 225	225/45R17 91	11A; 26P	bis
			235/45R17 94	11A; 24J; 26P	e1*2001/116*0431*36;
					Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S
204 K	e1*2001/116*0457*	120 - 170	225/45R17 94	GA1; 11A; 24J; 24M	Nur 4-MATIC; bis
			235/45R17 94	11A; 21P; 24J; 24M	e1*2001/116*0457*24; Kombi;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/45R17 91Y	11A; 24J; 24M	bis
			235/45R17 97	11A; 21P; 24J; 24M	e1*2001/116*0457*24; Kombi; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S

Verkaufsbezeichnung: CLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	205/55R17 95	11A; 248; 26P	Kombi; Limousine;
			215/50R17 95	11A; 245; 248; 26N;	Allradantrieb;
				26P; 27I	Frontantrieb; inkl.
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 26N;	Hybrid;
				26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27H; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26N;	76S
				26P; 27I	
			235/50R17 96	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			245/45R17 95	11A; 24J; 244; 26B;	
				26N; 27H; 27I	

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 13 von 48

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 246; 248; 26B; 26J	CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA
			215/45R17 91	11A; 248; 26B; 26J	Shooting brake;
			225/45R17 91	11A; 246; 248; 26B; 26N	Kombilimousine; Limousine;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 246; 248; 26N; 26P	CLA; nicht Sportfahrwerk; CLA
			215/45R17 91	11A; 248; 26P	Limousine; CLA
			225/45R17 91	11A; 246; 248; 26N; 26P	Shooting brake; Kombilimousine;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B; 26N	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 - 220	225/50R17 93W	120	Coupé; Cabrio;
			225/55R17 97W	120	Allradantrieb;
			235/50R17 96W	11A; 12A; 26P	Heckantrieb;
			245/50R17 99W	11A; 12A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S;
					DEG; MAO
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 - 190	225/50R17 98	120	Baureihe W213; nicht
			225/55R17 101	120	All Terrain;
				12O; 5IM	Allradantrieb;
			235/50R17 100	11A; 12A; 26P	Heckantrieb;
			245/50R17 99	11A; 12A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S;
	442224444242				DEG; MAO
212	e1*2001/116*0501*	100 - 150	225/50R17 94W		Baureihe W212; nicht
			235/45R17 94W	51J	AMG-Paket;
					Stufenheck;
		100 - 225		11A; 21P	Heckantrieb;
				57E; 57W	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95W	11A; 21P; 5HR	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17 95Y	11A; 21P	721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S; 76T; DEG;
					MAO

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 14 von 48

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	110-220	215/55R17 98	120	Baureihe W213; nicht
			225/50R17 98	120	E300de; Allradantrieb;
			225/55R17 97	120	Heckantrieb;
			235/50R17 100	11A; 12A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R17 99	11A; 12A; 26N; 26P	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S;
					DEG; MAO

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE, CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 - 215	205/50R17 93Y	51J	Coupe; Heckantrieb;
			225/45R17 91Y	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	GCN; 68A	12A; 51A; 71C; 71K;
		225 - 245	235/45R17 94	GCN	721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S
207	e1*2001/116*0502*	120 - 215	235/45R17 94	GCN	Cabrio; Heckantrieb;
		120 - 245	235/45R17 97	GCN	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE (212) KOMBI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	100 - 150	235/45R17 97Y		Kombi; Heckantrieb;
		100 - 225	225/50R17 98Y		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 97	57E; 57W	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17 99		721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S; 76T

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 - 225	235/55R17 99		GLK-Klasse;
			235/60R17 102	GCQ	Allradantrieb;
			245/55R17 102	11A; 24J; 24M	Heckantrieb;
			255/55R17 104	GCQ; 11A; 24M; 57F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 15 von 48

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	65 - 176	215/60R17 100	11A; 245; 248; 5KA	V-Klasse; Vito; Vito
			225/55R17 104	11A; 24J; 248	Tourer; Vito Mixto;
			225/60R17 99	11A; 24J; 248; 5JK	ab
					e1*2007/46*0459*06;
			235/50R17 100	11A; 24J; 248; 5KA	ab
					e1*2007/46*0458*08;
			235/55R17 103	11A; 24J; 248; 5LK	ab
					e1*2007/46*0457*09;
			245/55R17 106	11A; 241; 244; 246	Marco Polo;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Heckantrieb; inkl.
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76S

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES VITO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
638	e9*2001/116*0005*	58 - 105	235/45R17 97	11A; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17	VE2; 11A; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	721; 725; 73C; 74A
			245/45R17-99	11A; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	
638/2	e9*2001/116*0020*	72 - 128	235/45R17 97	11A; 22B; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17-95	11A; 22B; 22F; 24C; 24D; 5HR	721; 725; 73C; 74A
			245/45R17-99	11A; 22B; 22F; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 - 225	205/50R17 89		Cabrio; Heckantrieb;
			215/45R17 87		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94		721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S

Verkaufsbezeichnung: VITO, VIANO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639	e9*2001/116*0048*	65 - 170	225/55R17	11A; 24J; 24M; 51G	Heckantrieb;
			235/55R17 99W	11A; 24D; 24J; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 99W	11A; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 16 von 48

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: V-Klasse, Vito, Vito Tourer						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
639/4	e1*2007/46*0458*	65 - 176	215/60R17 100	11A; 245; 248; 5KA	V-Klasse; Vito; Vito		
639/5	e1*2007/46*0459*		225/55R17 104	11A; 24J; 248	Tourer; Vito Mixto;		
			225/60R17 99	11A; 24J; 248; 5JK	ab e1*2007/46*0459*06:		
			235/50R17 100	11A; 24J; 248; 5KA	ab e1*2007/46*0458*08;		
			235/55R17 103	11A; 24J; 248; 5LK	ab e1*2007/46*0457*09;		
			245/55R17 106	11A; 241; 244; 246	Marco Polo; Allradantrieb; Frontantrieb; Heckantrieb; inkl. Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A; 75I; 76S		

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

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Z92 OR: m. Kugelbundschrauben M14 x 1,5 R13 , Schaftl. 28 mm

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*,	125	215/60R17 96		QX30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*		225/55R17 97	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17 99	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R17 99	11A; 26P; 27H	721; 725; 73C; 74A;
					76S
H15	e11*2007/46*2977*,	80 - 155	215/60R17 96	11A; 26P	Q30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*		225/55R17 97	11A; 26P; 27H	Frontantrieb;
			235/55R17 99	11A; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Ssangyong Motor Co., Ltd.

English Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 25 mm, Durchm. 25,6 mm Zubehör : Z99 OR: m. Kugelbundschrauben M12 x 1,5 R13, Schaftl. 25 mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 17 von 48

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: Korando					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
CW	e8*2007/46*0360*	100 - 120	225/60R17 99		nicht Elektro;	
			225/65R17 101		10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					76S	

#### **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.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 18 von 48

- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 19 von 48

- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 20 von 48

- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
   Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R17 Hinterachse: 265/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.

KUS TECHNIK GMBH

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021

Tersteller. Civis Automotive Trading Gribh Stand. 10.09.2021

Seite: 21 von 48

- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5LK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1750kg.
- 67T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/50R17 Hinterachse: 245/45R17

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.

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

Reifengröße: Vorderachse: 215/50R17 Hinterachse: 235/45R17

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.

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

Reifengröße: Vorderachse: 235/50R17 Hinterachse: 255/45R17

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.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 22 von 48

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

- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 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.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83G) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 23 von 48

GA1) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

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.

GCN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/45R17 Hinterachse: 255/40R17

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.

GCQ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 235/60R17 Hinterachse: 255/55R17

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.

- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- TC1) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VE2) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 24 von 48

### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 25 von 48

### **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		VA
26P	x = 230	y = 280	VA

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 26 von 48

### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 27 von 48

### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 28 von 48

### **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]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 29 von 48

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 30 von 48

### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-KLASSE

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 31 von 48

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 32 von 48

### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0751\*..

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 33 von 48

### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 34 von 48

### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1007\*..

Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 35 von 48

### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 36 von 48

### **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 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]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 37 von 48

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n): Frontantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 38 von 48

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

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

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 39 von 48

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

## Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 40 von 48

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

## Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250		VA
26B	x = 300		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: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 41 von 48

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

## Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 42 von 48

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

## Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 43 von 48

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

## Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 44 von 48

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

## Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

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

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 45 von 48

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

## Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 46 von 48

# **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 = 300		VA
26P	x = 300		VA

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 47 von 48

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

## Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C23 757
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 10.09.2021



Seite: 48 von 48

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

## Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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