ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 1 von 65



#### Fahrzeughersteller

DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Toominoone Daton,							
Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	zul.		gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TTYG8GA35666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	750	2181	09/17
TTYG8SA35666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	715	2291	09/17
TTYG8SA35666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	730	2248	09/17
TTYG8SA35666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	750	2181	09/17

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 : DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: TTYF KBA: 51527 Lochkreis: 5x112 ET: 50 oder

Radtyp: TTYF KBA: 51527 Lochkreis: 5x112 ET: 38

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KALK, KALL

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 203 CL; 203 K; 210; 202; 209; 208; H0; 203; 170; 210 K

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJME

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

für Typ: 212; (Baureihe W212)

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8

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

für Typ: R2CW; R2CGLC; 204 X; R2CLECA; 169; R2CS; F2B; 212K; 245G AMG; 176; F2CLA; 212; 245G; 117; 204 K; 230; 172; 222; 204;

246; 207; R1ECLS; 245; 221; 231; R1EC; F2A



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes, MERCEDES





Seite: 2 von 65

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 211; 211K

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: 215; 638/1; 140; 140 C; 638/2; 638; 220

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM9

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: H0; 170; 202; 203; 203 CL; 203 K; 208; 209; 210;

210 K

130 Nm für Typ: F2A; F2B; F2CLA; 169; 172; 204; 204 K; 207; 211;

211K; 212K; 230; 231; 245

130 Nm ( Baureihe W212 ) für Typ : 212

140 Nm für Typ: F2A; F2CLA; 638; 638/1; 638/2

150 Nm für Typ: F2B; R1ECLS; R2CGLC; R2CLECA; R2CS; R2CW;

140; 140 C; 215; 220

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

Anzugsmoment

160 Nm für Typ: 117 erhöhtes Anzugsmoment; 176 erhöhtes

Anzugsmoment; 245G AMG erhöhtes Anzugsmoment; 245G erhöhtes

Anzugsmoment; 246 erhöhtes Anzugsmoment

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

Anzugsmoment; 222 erhöhtes Anzugsmoment

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 248; 26P; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/55R18 98	11A; 248; 26P; 27B;	160 Nm; Sportfahrwerk;
				27H	GLA; nicht Offroad-
		80 - 280	235/50R18 97	11A; 248; 26B; 26N;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
				27B; 27H	Paket; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 248; 26B; 26N;	Frontantrieb;
				27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 248; 26P; 27H;	12A; 51A; 7AC; 71C;
				271	71K; 721; 725; 73C;
			255/45R18 99	11A; 248; 26B; 26N;	74A; 74P; 740; 76O;
				27B; 27H	77E; 4B8
		265 -280	225/50R18 M+S	11A; 248; 26P; 27I;	
				52J	
			225/55R18 M+S	11A; 248; 26P; 27B;	]
				27H; 52J	



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 3 von 65

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 246; 248; 26P;	erhöhtes
				271	Anzugsmoment
					160 Nm; nicht
			225/55R18 98	11A; 246; 248; 26P;	Sportfahrwerk; GLA;
				27B; 27H	nicht Fahrdynamik
		80 - 280	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	Paket; nicht Offroad-
				26N; 27B; 27H	Fahrwerk;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26B;	Komfortfahrwerk;
				26N; 27B; 27H	Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 246; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 7AC; 71C;
			00=/=0=/=0	26N; 27B; 27H	71K; 721; 725; 73C;
		265 -280	225/50R18 M+S	11A; 246; 248; 26P;	74A; 74P; 740; 76O;
			225/55R18 M+S	27l; 52J	77E; 4B8
			225/55K18 WI+5	11A; 246; 248; 26P;	
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 200	215/40R18 M+S	27B; 27H; 52J 11A; 246; 248; 26B;	erhöhtes
243G AIVIG	e1 2007/40 1207	200 -200	213/4UN10 WI+3	26J; 27H; 52J	Anzugsmoment
				200, 2711, 320	160 Nm; CLA;
			225/40R18 M+S	11A; 24J; 244; 26B;	Sportfahrwerk; CLA
			220/401110 10110	26J; 27H; 52J	Limousine; CLA
			235/40R18 95W	11A; 24J; 244; 247;	Shooting brake;
			200/ 101110 0011	26B; 26J; 27F	Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 76O;
					77E; 4B8
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/55R18 98	11A; 248	160 Nm; nicht
		80 - 280	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 27I	nicht Fahrdynamik



11A; 248

11A; 24J; 248; 27I

11A; 248; 52J

11A; 248; 52J

Paket; Offroad-

Allradantrieb;

Frontantrieb;

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76O;

Fahrwerk;

77E; 4B8



245/45R18 96

255/45R18 99

225/55R18 M+S

265 -280 225/50R18 M+S

ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 4 von 65

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	285 -310	225/45R18 M+S	11A; 26P	AMG A45; AMG A45 S;
			235/40R18 M+S	11A; 26P	Allradantrieb;
			235/45R18 M+S	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 M+S	11A; 26N; 26P	12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18 89	11A; 245; 26B; 26J;	Kombilimousine;
				271	_Allradantrieb;
			225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27H; 27I	Hybrid;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27H; 27I	12A; 51A; 7OK; 71C;
			235/40R18 91	11A; 241; 246; 248;	71K; 721; 725; 73C;
				26B; 26J; 27B; 27H	74A; 74P; 76O
			245/40R18 93	11A; 24M; 241; 246;	
				26B; 26J; 27B; 27H	
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18 92	11A; 245; 248; 26B;	Limousine;
				26J; 27I	_Allradantrieb;
			225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27B; 27H	_Hybrid;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B; 27H	12A; 51A; 7OK; 71C;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	71K; 721; 725; 73C;
				26J; 27B; 27H	74A; 74P; 76O
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27B;	
F0.4	- 1 * 0 0 0 7 / 4 0 * 4 0 0 0 *	005	005/40540 04	27F	ANAO AO5
F2A	e1*2007/46*1829*	225	225/40R18 91	44 A 045 00D	AMG A35;
			235/40R18 91	11A; 245; 26P	Kombilimousine;
			245/40R18 93	11A; 245; 26N; 26P	Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
169	e1*2001/116*0288*	60 - 103	215/35R18 84	11A; 21P; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
109	61 2001/110 0200	00 - 103	213/330110 04	24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R18 85	11A; 21B; 22B; 24C;	
			213/40010 03	24D	721; 725; 73C; 74A; 74P
		60 - 142	215/35R18 84W	11A; 21P; 22B; 24C;	<b>-</b> /' <b>-</b> ''
		00 - 142	213/331110 0411	24D	
			215/40R18 85W	11A; 21B; 22B; 24C;	-
			213/4UN10 03W	24D	
			225/35R18 87	11A; 21B; 22B; 22H;	_
		1	220/30D10 0/	24C; 24D	



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 5 von 65

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176	e1*2007/46*0928*	66 - 135	215/40R18 89W	11A; 24J; 248; 26B;	erhöhtes
				26N; 27H	Anzugsmoment
					160 Nm; A-Klasse;
		66 - 160	225/40R18 92	11A; 24J; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27H	12A; 51A; 7AC; 7BU;
		66 - 280	235/35R18 90Y	11A; 242; 244; 245;	71C; 71K; 721; 725;
				247; 26B; 26J; 27F	73C; 74A; 74P; 740;
			235/40R18 91Y	11A; 242; 244; 245;	77E; 4B8
				247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 92Y	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
		155 -280	215/40R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	]
				26N; 27H; 52J	

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

verkautsbeze	eichnung: <b>B-Klass</b>	æ			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	215/40R18 89	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87	11A; 22I; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 88	11A; 22I; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
					74P
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26B;	erhöhtes
				26N	Anzugsmoment
					160 Nm; B-Klasse ab
			225/40R18 92	11A; 24J; 248; 26B;	Mj. 2011; nicht
				26J; 27H	Natural Gas Drive;
			235/35R18 90	11A; 24J; 244; 247;	nicht Electric Drive;
				26B; 26J; 27H	Kombi; Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24J; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88	11A; 244; 247; 27H;	12A; 51A; 573; 7AC;
				5FE; 57F; 570;	7BU; 71C; 71K; 721;
				KALK; KALL	725; 73C; 74A; 74P;
					740; 77E; FKA; 4B8

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26B;	erhöhtes
				26N	Anzugsmoment
					160 Nm; B-Klasse ab
			225/40R18 92	11A; 24J; 248; 26B;	Mj. 2011; nicht
				26J; 27H	Natural Gas Drive;
			235/35R18 90	11A; 24J; 244; 247;	nicht Electric Drive;
				26B; 26J; 27H	Kombi; Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24J; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88	11A; 244; 247; 27H;	12A; 51A; 573; 7AC;
				5FE; 57F; 570;	7BU; 71C; 71K; 721;
				KALK; KALL	725; 73C; 74A; 74P;
					740; 77E; FKA; 4B8



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





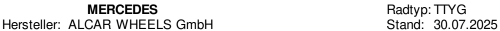
Seite: 6 von 65

Verkaufsbeze	ichnung: B-Klass	e, B 180	NGT, A-Kla	sse, CL	.A, GLA	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/50R18	95	11A; 248; 26P; 27I	erhöhtes Anzugsmoment
			225/55R18	98	11A; 248; 26P; 27B; 27H	160 Nm; Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-
		80 - 280	235/50R18	97	11A; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Fahrwerk; Fahrdynamik- Paket; Allradantrieb;
			235/55R18	100	11A; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18	96	11A; 248; 26P; 27H; 27I	12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725;
			255/45R18	99	11A; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	73C; 74A; 74P; 740; 76O; 77E; 4B8
		265 -280	225/50R18	M+S	11A; 248; 26P; 27I; 52J	
			225/55R18	M+S	11A; 248; 26P; 27B; 27H; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	100 -160	215/40R18	89Y	11A; 246; 26B; 26J; 27H	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA; CLA
			225/40R18	92	GA2; 11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H	Limousine; CLA Shooting brake;
			235/35R18	90	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Limousine;
			235/40R18	91	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27F	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18	88Y	GA2; 11A; 24M; 27F; 57F; 570; <b>KALK</b> ; <b>KALL</b>	12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76O; 77E; FKA; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18	89W	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 570	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA; nicht
			225/40R18	92	GA2; 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H	Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA
			235/35R18	90W	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	Shooting brake; Kombilimousine;
			235/40R18	91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	Limousine; Frontantrieb;
			245/35R18	88Y	GA2; 11A; 244; 247; 27H; 5FE; 57F; 570; KALK	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740;
						76O; 77E; FKA; 4B8





ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 7 von 65

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	NGI, A-Klasse, C Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G			225/50R18 95	11A; 246; 248; 26P;	erhöhtes
				271	Anzugsmoment
					160 Nm; nicht
			225/55R18 98	11A; 246; 248; 26P;	Sportfahrwerk; GLA;
				27B; 27H	nicht Fahrdynamik
		80 - 280	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	Paket; nicht Offroad-
				26N; 27B; 27H	Fahrwerk;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26B;	Komfortfahrwerk;
			04E/4ED10 06	26N; 27B; 27H	Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 246; 248; 26P; 27H; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			255/45/110 55	26N; 27B; 27H	71C; 71K; 721; 725;
		265 -280	225/50R18 M+S	11A; 246; 248; 26P;	73C; 74A; 74P; 740;
				27I; 52J	76O; 77E; 4B8
			225/55R18 M+S	11A; 246; 248; 26P;	
				27B; 27H; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	215/40R18 89W	11A; 24J; 248; 26B;	erhöhtes
				26N; 27H	Anzugsmoment
		00 100	005/40540 00	444 041 044 047	160 Nm; A-Klasse;
		66 - 160	225/40R18 92	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU;
		66 - 280	235/35R18 90Y	11A; 242; 244; 245;	71C; 71K; 721; 725;
		00-200	233/331110 901	247; 26B; 26J; 27F	73C; 74A; 74P; 740;
			235/40R18 91Y	11A; 242; 244; 245;	77E; 4B8
				247; 26B; 26J; 27F	, -
			245/35R18 92Y	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
		155 -280	215/40R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	
0.450	-1*0001/110*0470*	00 455	045/40040 0014	26N; 27H; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 24J; 248; 26B;	erhöhtes Anzugamamant
				26J; 27H; 570	Anzugsmoment 160 Nm; CLA;
			225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 244;	Sportfahrwerk; CLA
				26B; 26J; 27H	Limousine; CLA
			235/35R18 90W	11A; 24C; 244; 247;	Shooting brake;
				26B; 26J; 27F	Kombilimousine;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	Limousine;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			245/35R18 88	GA2; 11A; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F; 57F; 570;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
				KALK; KALL	71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740;
					760; 77E; FKA; 4B8
	1		l		1,00, 1,12, 1,100, 400



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 8 von 65

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	225/50R18 95	11A; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/55R18 98	11A; 248	160 Nm; nicht
		80 - 280	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 27I	nicht Fahrdynamik
			245/45R18 96	11A; 248	Paket; Offroad-
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 27I	Fahrwerk;
		265 -280	225/50R18 M+S	11A; 248; 52J	Allradantrieb;
			225/55R18 M+S	11A; 248; 52J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76O; 77E; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	215/40R18 M+S	11A; 246; 248; 26B;	erhöhtes
				26J; 27H; 52J	Anzugsmoment
					160 Nm; CLA;
			225/40R18 M+S	11A; 24J; 244; 26B;	Sportfahrwerk; CLA
				26J; 27H; 52J	Limousine; CLA
			235/40R18 95W	11A; 24J; 244; 247;	Shooting brake;
				26B; 26J; 27F	Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 740; 76O; 77E; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	65	215/45R18 89		erhöhtes
245G	C1 2001/110 04/0	00	213/43010 09		Anzugsmoment
					160 Nm; B-Klasse ab
					Mj. 2011; electric
					drive; Kombi;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 740;
					77E: 4B8

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

	g. = 141 <b>4.55</b>	·, ·, ·	, _ 4, _ 4,	, , ,,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	80 - 139	235/55R18 100	11A; 24C; 244; 247;	EQA-Klasse; Elektro;
				26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24C; 24D; 26B	12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 9 von 65

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

Verkaufsbeze			GLA, EQA, EC				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		uflagen zi		Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	225/45R18 9			248; 26B;	B-Klasse;
					J; 27B; 2		Kombilimousine;
			235/40R18 9	5 11	A; 241; 2	244; 246;	Allradantrieb;
				26	B; 26J; 2	27B; 27H	Frontantrieb;
			235/45R18 94		A; 241; 2		Verbundlenkerhinterach
				26	B; 26J; 2	27B; 27H	se;
							Mehrlenkerhinterachse;
							inkl. Hybrid;
							10B; 11B; 11G; 11H;
							12A; 51A; 7OK; 71C;
							71K; 721; 725; 73C;
							74A; 74P; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/55R18 10			24M; 26B	GLB-KLASSE;
			245/55R18 10		, ,	24D; 26B;	Allradantrieb;
				26			Frontantrieb;
			255/50R18 10			24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26	SN		12A; 51A; 7OK; 71C;
							71K; 721; 725; 73C;
	1*0007/10*1000*						74A; 74P; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	95 - 139	235/55R18 10			244; 247;	EQB-Klasse; Elektro;
			0.45/50540	26		0.45	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 10	00  11	A; 24C; 2	24D; 26B	12A; 51A; 7OK; 71C;
							71K; 721; 725; 73C;
=	1+0007/10+1000+		00=/===0.40.04				74A; 74P; 75I; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	225/55R18 98		A; 242; 2	244; 245;	GLA-KLASSE;
					7; 26B		Allradantrieb;
			225/60R18 10		A; 242; 2	244; 245;	Frontantrieb; inkl.
					7; 26B		Hybrid;
			235/50R18 97			244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26			12A; 51A; 7OK; 71C;
			235/55R18 10			244; 247;	71K; 721; 725; 73C;
				26			74A; 74P; 76O
			245/50R18 10			24D; 26B	
			245/55R18 10	03  11	A; 24C; 2	24D; 26B	

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Circuis bezeichinding.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
H0	e1*92/53*0001*,	55 - 110	225/40R18 88	11A; 21B; 21J	10B; 11B; 11G; 11H;	
	G363	125 -145	225/40R18 88W	11A; 21B; 21J	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P	
R2CS	e1*2018/858*00017*	145 -150	235/45R18 97	121	All-Terrain;	
			245/45R18 100	11A; 12A; 246; 26P	Allradantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 7PI; 7PL; 71C;	
					71K; 721; 725; 73C;	
					74A; 74P; 76O	



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: TTYGHersteller: ALCAR WHEELS GmbHStand: 30.07.2025



Seite: 10 von 65

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*			95	11A; 248; 26N; 26P;	nicht All-Terrain;
					5HR	nicht C 300 e; nicht
			235/45R18	97	11A; 24J; 248; 26B;	C 300 de; nicht C 300
					26N	de 4MATIC;
			245/40R18	97	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine;
					26N	Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 74P; 76O
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	225/45R18	95	11A; 248; 26N; 26P;	nicht C 300 e; nicht
					5HR	C 300 e 4MATIC; nicht
			235/45R18	97	11A; 24J; 248; 26B;	C 400 e 4MATIC; nicht
					26N	C 300 de; nicht C 300
			245/40R18	97	11A; 24J; 248; 26B;	de 4MATIC; Limousine;
					26N	Allradantrieb;
						Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7PI; 7PL;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 74P; 76O
202	e1*93/81*0034*		225/40R18		11A; 21B; 21J	10B; 11B; 11G; 11H;
		125 -145	225/40R18	88W	11A; 21B; 21J	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A; 74P
203	e1*98/14*0139*	75 - 125	225/40R18	88W	11A; 21B; 21L; 367;	Heckantrieb;
					68B; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 160	225/40R18	88Y	11A; 21B; 21L; 367;	12A; 51A; 71C; 71K;
					68B; 68T	721; 725; 73C; 74A;
		75 - 200	225/40R18	92	11A; 21B; 21L; 367;	74P
203	e1*98/14*0139*	170 260	225/40R18	00V	68B; 68T 11A; 21B; 21L; 367;	Nur C 32 AMG; Nur C
203	e i 30/14 0133	170 -260	223/40110	001	68B; 68T	30 CDI AMG;
					002, 001	Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
200	- 4 * 0.0 /4 /4 * 0.4 * 0.0 *	105	005/40540	00141	44A 04B 041 00=	74P
203	e1*98/14*0139*	125	225/40R18		11A; 21B; 21L; 367	Nur 4-MATIC;
			225/40R18 225/40R18		11A; 21B; 21L; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
		160	223/4UH18	00 Y	11A; 21B; 21L; 367	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
						721, 725, 750, 74A, 74P
<u> </u>			i		1	/ · · ·



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

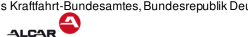




Seite: 11 von 65

12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76O; 77E; 4B8

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis Auflagen zu Reifen Auflagen kW Reifen e1\*98/14\*0159\*.. 203 CL 170 225/40R18 88Y 11A; 21B; 21L; 367; Nur C 30 CDI AMG; Nur 68B; 68T bis e1\*98/14\*0159\*18; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P e1\*98/14\*0159\*.. 203 CL 75 - 160 225/40R18 88W 11A; 21B; 21L; 367; Nicht C 30 CDI AMG; 68B; 68T Nur bis 75 - 200 225/40R18 92 11A; 21B; 21L; 367; e1\*98/14\*0159\*18; 68B: 68T Heckantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P 203 K e1\*98/14\*0158\*.. 125 -200 225/40R18 92 11A; 21L; 367 Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P 203 K e1\*98/14\*0158\*.. 11A; 21L; 367; 5FE Nur C 32 AMG; Nur C 170 225/40R18 88Y 170 -260 225/40R18 92 11A; 21L; 367 30 CDI AMG: Heckantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P 203 K e1\*98/14\*0158\*.. 225/40R18 88W 11A; 21L; 367; 5FE; 75 - 120 Heckantrieb; 68B: 68T 10B; 11B; 11G; 11H; 75 - 200 225/40R18 92 11A; 21L; 367 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P 204 e1\*2001/116\*0431\*.. 85 - 245 225/45R18 95Y 11A; 24J; 248; 26B; erhöhtes e1\*2001/116\*0457\*.. 204 K 26N; 67O Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe 11A; 24J; 248; 26B; 235/40R18 95Y 205: Cabrio: 26J; 6B2 Kombilimousine; Coupe; 235/45R18 94Y YAR; 11A; 24J; 248; Limousine: 26B; 26J; 6B3 Allradantrieb: 245/40R18 97 11A; 24J; 248; 26B; Heckantrieb: nicht 26J; 27I; 6B4; 688 Hybrid: 10B; 11B; 11G; 11H;



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: TTYGHersteller: ALCAR WHEELS GmbHStand: 30.07.2025



Seite: 12 von 65

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/40R18 91Y	11A; 24J; 24M; 68B; 68T	Nur Baureihe 204; Limousine;
			235/40R18 95	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 92Y	11A; 22l; 24D; 57F; 68T; <b>KALK</b> ; <b>KALL</b>	12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA; 4B8
204	e1*2001/116*0431*	120 -225	225/40R18 92	GAX; GA2; 11A; 24J; 24M	Nur Baureihe 204; Nur 4-MATIC; Limousine;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU;
			245/35R18	GA2; 11A; 22l; 24D; 51G; 57F; <b>KALK</b> ; <b>KALL</b>	7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA; 4B8
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 -190	225/45R18 95Y	YBG; 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 5HR	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe
			235/40R18 95Y	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 5HR; 6B2; 67B	205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe;
			235/45R18 98	YAR; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 6B3	Limousine; Allradantrieb;
			245/40R18 97Y	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27I; 5IM; 6B4	Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76O; 77E; 4B8
204	e1*2001/116*0431*	115 -150	235/35R18 90	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	bis e1*2001/116*0431*36;
		115 -225	225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 68B	Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 90Y	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721;
			235/40R18 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA; 4B8
			245/35R18 92	GA2; 11A; 248; 27B; 27H; 57F; <b>KALK</b> ; <b>KALL</b>	
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	225/40R18 95V	GAX; GA2; 11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M	Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24;
			235/40R18 95V	11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M	Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H;
		150 -170	245/35ZR18 92Y	GA2; 11A; 22I; 22M; 24M; 5GM; 57F; KALK; KALL	12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA; 4B8



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 13 von 65

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/40R18 91Y	11A; 21P; 22I; 22M;	bis
				24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;
			235/40R18 91Y	11A; 21P; 22I; 22M;	Kombi; Heckantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 92Y	11A; 22I; 22M; 24M;	12A; 51A; 7AC; 7PH;
				57F; 68T; <b>KALK</b> ;	71C; 71K; 721; 725;
				KALL	73C; 74A; 74P; 77E;
					FKA; 4B8

Verkaufsbezeichnung: CLA

Verkaufsbeze	ichnung: <b>CLA</b>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	225	225/45R18 M-		AMG CLA 35; Kombi;
				27B; 27H; 52J	Limousine;
			235/40R18 91	, , , , ,	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb;
			245/40R18 93	11A; 24C; 24M; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B; 27F	12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O
F2CLA	e1*2007/46*1912*	285 -310	225/45R18 M <sub>+</sub>	+S  52J	AMG CLA 45; AMG
					CLA
			235/45R18 M <sub>+</sub>	+S 11A; 26P; 52J	45S; Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	215/45R18 93	, -, -, -,	Kombi; Limousine;
				26P; 27I	Allradantrieb;
			225/40R18 92	, , , , ,	Frontantrieb; inkl.
				26N; 27H; 27I	Hybrid;
			225/45R18 95	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H; 27I	12A; 51A; 7OK; 71C;
			235/40R18 95	, , , , ,	71K; 721; 725; 73C;
				26B; 26J; 27B; 27H	74A; 74P; 76O
			235/45R18 94	, , , , ,	
				26B; 26J; 27B; 27H	
			245/40R18 93	, , , , ,	
				247; 26B; 26J; 27B;	
				27F	



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,



nd: 30.07.2025

Seite: 14 von 65

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 8	89W	11A; 24J; 248; 26B;	erhöhtes
					26J; 27H; 570	Anzugsmoment
						_160 Nm; CLA;
			225/40R18 9	92	GA2; 11A; 24J; 244;	Sportfahrwerk; CLA
					26B; 26J; 27H	Limousine; CLA
			235/35R18 9	90W	11A; 24C; 244; 247;	Shooting brake;
					26B; 26J; 27F	Kombilimousine;
			235/40R18 9	91	11A; 24C; 244; 247;	Limousine;
					26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			245/35R18 8	88	GA2; 11A; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27F; 57F; 570;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
					KALK; KALL	71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 74P; 740;
						76O; 77E; FKA; 4B8
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 8	89W	11A; 24J; 248; 26B;	erhöhtes
					26N; 570	Anzugsmoment
						160 Nm; CLA; nicht
			225/40R18 9	92	GA2; 11A; 24J; 244;	Sportfahrwerk; CLA
					26B; 26J; 27H	Limousine; CLA
			235/35R18 9	90W	11A; 24C; 244; 247;	Shooting brake;
					26B; 26J; 27H	Kombilimousine;
			235/40R18 9	91	11A; 24C; 244; 247;	Limousine;
					26B; 26J; 27H	Frontantrieb;
			245/35R18 8	88Y	GA2; 11A; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27H; 5FE; 57F; 570;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
					KALK	71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 74P; 740;
						76O; 77E; FKA; 4B8

Verkaufsbezeichnung: CLC-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 200	225/40R18	GA2	Ab e1*98/14*0159*19; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: CLE-Klasse

0 1		kW	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	125 -190	11A; 24J; 248; 26B; 27H	nicht e-/de Modelle (PHEV); Cabrio; Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7UE; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 15 von 65

Verkaufsbezeichnung: CLE-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2018/858*00311*		245/45R18 100	J	CLE 300 e; Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7UE; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I;
					760 /4A, 741 , 731,

Verkaufsbezeichnung: CLK-Klasse

Verkaulsbezei	Verkauisbezeichnung. CER-Riasse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
209	e1*98/14*0184*	100 -125	245/35R18 88W	5FE; 57F; 68T	Cabrio; Coupe;			
		100 -200	225/40R18	51G	10B; 11A; 11B; 11G;			
			245/35R18 88Y	5FE; 57F; 68T	11H; 12A; 34M; 51A;			
			245/35R18 92	57F; 68T	7AB; 71C; 71K; 721;			
					725; 73C; 74A; 74P;			
					FKA			
209	e1*98/14*0184*	225 -270	225/40R18	51G; 68B; 68T	Nur CLK 500; Nur CLK			
			245/35R18 88Y	5FE; 57F; 68T	55 AMG; Cabrio;			
					Coupe;			
			245/35R18 92	57F; 68T	10B; 11A; 11B; 11G;			
					11H; 12A; 34M; 51A;			
					7AB; 71C; 71K; 721;			
					725; 73C; 74A; 74P;			
					FKA			

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	220 -326	245/45R18-96	11A; 21B; 21N; 22H;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18-99	11A; 21B; 21J; 21Q;	721; 725; 73C; 74A;
				22H; 22L; 24J; 24M	74P
215	e1*98/14*0113*	368	245/45R18	11A; 21B; 21N; 22H;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24J; 24M; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: CLS-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*			12T	10B; 11B; 11G; 11H;
			M+S		
			255/45R18 99	12A	51A; 7OM; 71C; 71K;
			M+S		
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 76Z



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 16 von 65

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Verkaufsbeze					
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18 94W	YAR; 11A; 26P	erhöhtes Anzugsmoment
			245/45R18 96W	GA9; 11A; 26N; 26P	170 Nm; Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7MT; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76O
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/40R18 91W		nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
210	e1*93/81*0022*	55 - 125	225/40R18 88W	5FE	nicht für gepanzerte
		55 - 150	255/35R18 90W	11A; 22B; 57F; 654; 68B; 68L; <b>KALK</b>	Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		130 -165	225/40R18 88W	57E; 68B	12A; 51A; 71C; 71K;
		150 -165	255/35R18 94Y	nicht E36 AMG 200kW; nicht E420/430 m.	721; 725; 73C; 74A; 74P; FKA
				Sonderschutz; 11A; 22B; 57F; 654; 68B; 68L; <b>KALK</b>	
210 K	e1*93/81*0033*	150 -165	235/40R18 95Y	689	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
210 K	e1*93/81*0033*		235/40R18 95Y	689	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 135	225/45R18 91W		Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*		235/40R18 91W		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93W		12A; 51A; 7AA; 7EC;
		75 - 200	225/45R18 91Y		7NX; 71C; 71K; 721;
		75 005	235/40R18 91Y		725; 73C; 74A; 74P
		75 - 285	245/40R18 93Y		
211	e1*2001/116*0183*	130	235/40R18 91W	5GG; 51J	Nur 4-MATIC;
			235/40R18 91Y	5GG; 51J	Allradantrieb;
			245/40R18 93Y	,	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 97		12A; 51A; 7AA; 7NX; 71C; 71K; 721; 725;
		]			73C; 74A; 74P; 4DI



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 17 von 65

Verkaufsbeze	ichnung: <b>E-Klass</b>	е			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
211K	e1*2001/116*0213*		235/40R18 95		Heckantrieb;
		100 -285	245/40R18 97	7	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AA; 7NX;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 4DI
211K	e1*2001/116*0213*		235/40R18 95		Nur 4-MATIC;
		130 -285	245/40R18 97	7	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 7AA; 7NX;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 4DI
212	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/40R18 97	7 11A; 21P; 24J; 248	Baureihe W212; nicht
					AMG-Paket;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7AC;
					7MT; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P;
					76T; 4B8
212	e1*2001/116*0501*	110 270	225/45R18 95	5Y 12I; 5HR	erhöhtes
212	er 2001/116 0301	110-270	223/43110 93	)	Anzugsmoment
			225/50R18 95	5Y 12A; 5HR	170 Nm; Baureihe
			223/30R16 93	DY 12A, 5HK	W213;
			235/45R18 97	YAR; 11A; 26P	nicht E300e/E350e;
			245/45R18 10		nicht E300de:
			243/43110 10	GA9, 11A, 26N, 26F	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7MT;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76O; 4B8
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	235/40R18 95	5W 11A; 21P; 51J	Baureihe W212; nicht
			245/40R18 97		AMG-Paket;
				, , , , , , , ,	Stufenheck;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7MT;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76T;
					4B8

E-Klasse COUPE, CABRIO Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -245	235/40R18 95	GCO; 11A; 21P	Cabrio; Heckantrieb;
			245/40R18 93Y	11A; 21P; 22I; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 97	11A; 21P; 22I; 248	12A; 51A; 7AC; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 4B8



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 18 von 65

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
207	e1*2001/116*0502*	120 -245	245/40R18 97	11A; 21P; 22I; 248	Coupe; Heckantrieb;			
		125 -215	225/40R18 92Y	5GM; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/40R18 93Y	11A; 21P; 22I; 248;	12A; 51A; 7AC; 71C;			
				5HA	71K; 721; 725; 73C;			
		225	235/40R18 95	GCO; 11A; 21P; 248	74A; 74P; 4B8			

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse (212) KOMBI

-	Verkadisbezeichhaufg. L-Masse (212) Nombi						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
212K	e1*2007/46*0200*	125 -245	245/40R18 97	11A; 245; 5BG	Kombi; Allradantrieb;		
			245/40R18 97Y	11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 7AC;		
					71C; 71K; 721; 725;		
					73C; 74A; 74P; 75I;		
					76T; 4B8		
212K	e1*2007/46*0200*	100 -245	245/40R18 97Y	11A; 245	Kombi; Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 7AC; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 74P; 75I; 76T;		
					4B8		

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/60R18 103	124	nicht GLC 300 e
			245/55R18 103	12A	4MATIC; nicht GLC 300
			245/60R18 105	12A	de 4MATIC; nicht GLC
					350 e 4MATIC; nicht
					GLC 400 e 4MATIC;
					Kombilimousine;
					Schräghecklimousine;
					mit
					Radhausverbreiterung
					(Flap) Serie;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7PL; 7P0; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76O;
					930



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 19 von 65

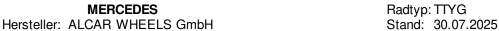
Verkaufsbezei	chnung: GLC-Kla	asse			30110. TO VOIT 00
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/60R18 103	124	nicht GLC 300 e
			245/55R18 103	12A	4MATIC; nicht GLC 300
			245/60R18 105	12A	de 4MATIC; nicht GLC
					350 e 4MATIC; nicht
					GLC 400 e 4MATIC;
					Kombilimousine;
					Schräghecklimousine;
					mit
					Radhausverbreiterung
					(Flap) Serie;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7PL; 7P0; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76O;
					934

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

verkauisbezei	chinding. GLC-Nia	155 <del>0</del> , GL	N-Kiasse, EG	KU-NIAS	SE	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/55R18 1	100		erhöhtes
						Anzugsmoment
			235/60R18 1	103		170 Nm; GLC Coupé;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7AC; 7PH;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 74P; 740;
2011	1+0001/110+0100+		00=/=0=/-0	-		75I; 76O; 4B8
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/50R18 9	97	11A; 24J; 24M	erhöhtes
						Anzugsmoment
			235/55R18 1		11A; 24J; 24M	170 Nm; GLK-Klasse;
			245/50R18 1		11A; 21P; 22I; 24C;	Allradantrieb;
					24D	Heckantrieb;
			255/45R18 9		11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R18 1	102	11A; 21P; 22I; 24C;	12A; 51A; 7AC; 7PH;
					24D	71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 74P; 740;
						76O; 4B8



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 20 von 65

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X			235/60R18 103	ranagon za Honori	erhöhtes
					Anzugsmoment 170 Nm; GLC-Klasse; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 75I; 76O; 4B8

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES VITO** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
638	e9*2001/116*0005*, e9*93/81*0005*, e9*98/14*0005*	58 - 105	245/40R18-97 Reinf	11A; 22B; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
638/1	K393	58 - 105	245/40R18-97 Reinf	11A; 22B; 22F; 24C; 24D	Lkw geschl. Kasten; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
638/2	e9*2001/116*0020*, e9*95/54*0020*, e9*98/14*0020*	72 - 128	245/40R18-97 Reinf	11A; 22B; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

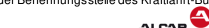
* 01.1tdd.000201	Volkadiosozolomiang: Inchitoeses serie oek						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
208	e1*96/27*0054*	100 -160	225/40R18	11A; 21B; 21J; 24J;	Cabrio; Coupe;		
				24M; 367; 631	10B; 11B; 11G; 11H;		
		205 -255	225/40R18 88Y	11A; 21B; 21J; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				24M; 367	721; 725; 73C; 74A;		
					74P; FKA		

S- / CL-Klasse Verkaufsbezeichnung:

V CINGUISDOZC	Volkadiobezelorinarig. O / OL Masse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
140	e1*96/27*0056*, F690	110 -290	255/45R18	10N; 11A; 21B; 22B; 22G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;		
		110 -300	255/45R18	11A; 21B; 22B; 22G; 631	721; 725; 73C; 74A; 74P		
140 C	e1*96/27*0057*, G165	205 -290	255/45R18	10N; 11A; 21B; 22B; 22G; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;		
			255/45R18	11A; 21B; 22B; 22G; 631	721; 725; 73C; 74A; 74P		

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00126-00





ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 21 von 65

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	145 -326	245/45R18	10N; 11A; 21B; 22B;	Nicht für Fz. m.
				24J; 24M; 51G	_Länge 6158 mm; nicht
			255/45R18-99	11A; 21B; 22B; 24C;	für gepanzerte Fz;
				24D	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NX; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
220	e1*97/27*0099*	100 225	235/45R18 94	5HI; 51J	Nicht für Fz. m.
220	61 37/27 0033	100 -223	245/45R18	51G	Länge 6158 mm; nicht
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 22L	für gepanzerte Fz;
			233/431110 99		Nur 4-MATIC;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NX; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P
220	e1*97/27*0099*	368	245/45R18	10N; 11A; 21B; 22B;	Nicht für Fz. m.
				24J; 24M; 51G	Länge 6158 mm; nicht
					für gepanzerte Fz;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NX; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	245/50R18 104	GCT; 11A; 245	erhöhtes
					Anzugsmoment
222	e1*2007/46*0960*		255/50R18 102	XFP; 11A; 24J; 26P	170 Nm; ab Mj.2013
					(Baureihe 222); nicht
					AMG Sport-Paket;
					Limousine; Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AA; 7AA;
					7AC; 7PH; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 75I; 76O;
					4B8
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	235/50R18 97Y		erhöhtes
			045/50040 40034		Anzugsmoment
		150 200	245/50R18 100W	CCLL	170 Nm; bis Mj.2013
		150 -380	255/45R18 99Y	GCU	(Baureihe 221); Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 530; 573;
					7AA; 7AC; 7PH; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 76O;
					4B8



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 22 von 65

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
170	e1*95/54*0039*	100 -142	225/40R18 88	11A; 21B; 21L; 367	10B; 11B; 11G; 11H;		
		145 -160	225/40R18 88W	11A; 21B; 21L; 367	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P: FKA		

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/40R18 88	GA2; 11A; 26P	Cabrio; Heckantrieb;
			235/35R18 90	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 26P	12A; 51A; 7AC; 71C;
			245/35R18 88	GA2; 57F; <b>KALK</b>	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; FKA; 4B8

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230 231	e1*98/14*0169* e1*2007/46*0803*	225	245/40R18 93		ab e1*98/14*0169*19; Cabrio; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7EE; 7ES; 7FR; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 76T; 4B8

#### Auflagen

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



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtvp: TTYG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 23 von 65

nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen. sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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 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.
- 21B) 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 gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende 21L) Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen 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.
- 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.
- 21Q) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche 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.



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 24 von 65

- 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.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche 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.
- 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 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.
- 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.



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 25 von 65

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

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



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtvp: TTYG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 26 von 65

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.
- 34M) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 3 mm zwischen Sonderrad und Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen vorhanden ist.
- Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 7200 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet
- Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. 4DI) Nr.: A 002 540 6717 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, 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 Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE 52J) R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 27 von 65

570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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.

- 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.
- 5BG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 730kg.
- 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.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 654) Sofern Reifen der Größe 255/35 R 18 auf der Felge 8 J x 18 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrz eugpapieren mitzuführen.
  - Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 67B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Stand: 30.07.2025

Seite: 28 von 65

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 275/35R18

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.

670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 225/45R18
Hinterachse: 245/40R18

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.

688) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 245/40R18
Hinterachse: 275/35R18

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.

689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/40R18
Hinterachse: 265/35R18

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.

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

Reifengröße: 225/40R18

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 255/35R18

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



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 29 von 65

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R18 Hinterachse: 255/35R18

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

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

6B2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 255/35R18

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.

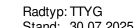
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6B3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 30 von 65

Vorderachse: 235/45R18 255/40R18 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.

6B4) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/40R18 Vorderachse: Hinterachse: 265/35R18

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.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11.3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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.



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 31 von 65

74P) 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.
- 760) 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.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit Alpine Symbol nach ECE R-117-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7AA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 8017 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 003 540 0217 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 0030 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7EC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 (nur e1\*2001/116\*0183\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7EE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 8017 (nur e1\*98/14\*0169\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7ES) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 (nur e1\*98/14\*0169\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 (nur e1\*2001/116\*0431\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

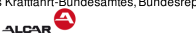
MERCEDES Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 32 von 65

7FR) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 542 2318 (nur e1\*98/14\*0169\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

- 7MT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 2102 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 005 542 23 18 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 70K) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4104 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 70M) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000905 2102 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7P0) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 84 13 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PH) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 3907 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8413 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8706 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7UE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4713 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 930) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2 zulässig.
- 934) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig.
- 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.



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 33 von 65

GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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.

GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R18 Hinterachse: 275/40R18

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.

GAX) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 255/35R18

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.

GCO) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 255/35R18

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.

GCT) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/50R18 Hinterachse: 275/45R18

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.

GCU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R18 Hinterachse: 275/45R18

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.

KALK) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Vorderachse TTYF KBA: 51527 Lochkreis 5x112 ET: 38



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** Radtvp: TTYG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 34 von 65

#### KALL) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse TTYF KBA: 51527 Lochkreis 5x112 ET: 50

XFP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifenaröße:

Vorderachse: 255/50R18 285/45R18 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.

YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/45R18

Vorderachse: Hinterachse: 265/40R18

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.

YBG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.

Stand: 30.07.2025



### 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]	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

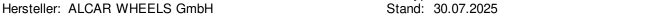
#### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG





### 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

#### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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	34	VA



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.



Seite: 37 von 65

# 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 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: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG





# 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]	
271	x = 250	y = 240	HA
27B	x = 300	y = 290	HA
26P	x = 290	y = 230	VA
26B	x = 340	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 290	8	HA
27F	x = 300	y = 290	20	HA
26N	x = 340	y = 280	8	VA
26J	x = 340	y = 280	30	VA



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.



Seite: 39 von 65

# 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]	bis [mm]	
27B	x = 255	y = 270	HA
271	x = 205	y = 220	HA
26B	x = 330	y = 340	VA
26P	x = 280	y = 290	VA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 255	y = 270	30	HA
27H	x = 255	y = 270	8	HA
26J	x = 330	y = 340	30	VA
26N	x = 330	v = 340	8	VA



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.



Seite: 40 von 65

### 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]	
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: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG





# 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: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG





# 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]		
27B	x = 280		HA
271	x = 230	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 280	30	HA
27H	x = 280	y = 280	8	HA
26J	x = 325	y = 310	30	VA
26N	x = 325	y = 310	8	VA



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.



Seite: 43 von 65

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 280	y = 280	HA
271	x = 230	y = 230	HA
26B	x = 325	y = 310	VA
26P	x = 275	y = 260	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 280	20	HA
27H	x = 280	y = 280	8	HA
26J	x = 325	y = 310	20	VA
26N	x = 325	y = 310	8	VA



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.



Seite: 44 von 65

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG





Seite: 45 von 65

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

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



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG





Seite: 46 von 65

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
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: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.



Seite: 47 von 65

# 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]	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: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG





# 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]	
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: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG





Seite: 49 von 65

# 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		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: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG





# 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		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: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: TTYG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 51 von 65

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 221

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

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG





# 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		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: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

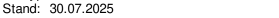
Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305		VA
26B	x = 355	y = 385	VA

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: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.20



Seite: 54 von 65

# 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	Im Be	Im Bereich		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	v = 350	8	VA



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.



Seite: 55 von 65

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG





# 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		VA
26B	x = 300	y = 450	VA

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



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 57 von 65

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.20



Seite: 58 von 65

# 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]	
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: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 59 von 65

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315		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: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG





# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: Mercedes Fahrzeugtyp: 245G AMG

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1207\*..

Handelsbez.: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280		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	34	VA



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG





# 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]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 270	y = 285	VA
26P	x = 220	y = 235	VA

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



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.



Seite: 62 von 65

# 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]	
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA

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



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.



Seite: 63 von 65

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: R2CLECA

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

Handelsbez.: CLE-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

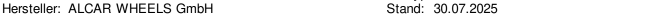
Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 300 y = 290		VA
26P	x = 250	y = 240	VA

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: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES



Radtyp: TTYG



# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 45 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.20



Seite: 65 von 65

# 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]	
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA

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

