ANLAGE: 5 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 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 36

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung			Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TAR88BA36EO666	PCD112 ET36	ohne	66,6		835	2074	02/23
TAR88BP36EO666	PCD112 ET36	ohne	66,6		760	2291	02/23
TAR88BP36EO666	PCD112 ET36	ohne	66,6		785	2217	02/23
TAR88BP36EO666	PCD112 ET36	ohne	66,6		795	2181	02/23
TAR88BP36EO666	PCD112 ET36	ohne	66,6		820	2114	02/23
TAR88BP36EO666	PCD112 ET36	ohne	66,6		825	2095	02/23
TAR88BP36EO666	PCD112 ET36	ohne	66,6		835	2074	02/23
TAR88SA36EO666	PCD112 ET36	ohne	66,6		835	2074	02/23

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

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

#### Hinweis zum Verwendungsbereich:

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

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: **TARF** KBA: **54571** Lochkreis: **5x112** ET: **50** oder Radtyp: **TARF** KBA: **54571** Lochkreis: **5x112** ET: **25** 

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KB0C, KB0D

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

für Typ: R2CW; 204; 204 K; R2CGLC; R2CS; R2CGLC

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM





ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,



MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025

otalia. Totaliala

Seite: 2 von 65

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

für Typ: 212; (Baureihe W212)

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

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

Typ: 212K; 245G; 246; 639/4; 638/1; 638/2; 639/2; 639/5; 117; R2CS; 140; 140 C; R2CLECA; F2A; 207; 172; R2CGLC; 204; 212; F2B; 215; R1EC; 245G AMG; 220; R2CW; 204 X; 204 K; 176; 638; F2CLA

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ: F2A; F2B; F2CLA; 117; 172; 176; 204; 204 K; 207;

212K; 245G; 245G AMG; 246

130 Nm ( Baureihe W212 ) für Typ : 212

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

150 Nm für Typ: F2B; R1EC; R2CGLC; R2CLECA; R2CS; R2CW;

140; 140 C; 215; 220

150 Nm (GLK) für Typ: 204 X

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

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/45R18 96		11A; 246; 248	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; Offroad-Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280	215/40R18 M+		11A; 244; 246; 26B; 26J; 27H; 52J	CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA
			225/40R18 M+	_	11A; 24J; 244; 26B;	Shooting brake;
			005/40540 05		26J; 27H; 52J	Kombilimousine;
			235/40R18 95\		11A; 24J; 244; 247;	Limousine;
					26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7AC; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 76O; 77E; 4B8



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 3 von 65

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG		80 - 280	245/45R18 96	11A; 246; 248; 26B; 26N; 27H; 27I	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad- Fahrwerk; Komfortfahrwerk;
					Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/45R18 96	11A; 248; 26B; 26N; 27H; 27I	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad- Fahrwerk; Fahrdynamik- Paket; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	285 -310	245/40R18 97	11A; 248; 26B; 26N	AMG A45; AMG A45 S;
			255/40R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27B; 27H	Allradantrieb;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27B; 27H	Hybrid;
			235/40R18 91	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 7OK; 71C;
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;
				26B; 26J; 27B; 27F	74A; 76O
F2A	e1*2007/46*1829*	225	225/40R18 91		AMG A35;
			235/40R18 91	11A; 245; 26P	Kombilimousine;
			245/40R18 93	11A; 24J; 26N; 26P	Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
			_		74A; 76O



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 4 von 65

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine;
				26J; 27B; 27H	Allradantrieb;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27B; 27H	Hybrid;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B; 27F	12A; 51A; 7OK; 71C;
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	71K; 721; 725; 73C;
				247; 26B; 26J; 27B;	74A; 76O
				27F	
176	e1*2007/46*0928*	66 - 135	215/40R18 89W	11A; 24J; 244; 26B;	A-Klasse;
				26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 160	225/40R18 92	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
				26B; 26N; 27H	71C; 71K; 721; 725;
		66 - 280	235/35R18 90Y	11A; 242; 244; 245;	73C; 74A; 77E; FKA;
				247; 26B; 26J; 27F	4B8
			235/40R18 91Y	11A; 242; 244; 245;	
				247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 92Y	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			255/35R18 90	11A; 24D; 27F; 57F;	
				68B; 68L; <b>KB0D</b>	
		155 -280	215/40R18 M+S	11A; 24J; 244; 26B;	
				26N; 27H; 52J	

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26B; 26N	B-Klasse ab Mj. 2011; nicht Natural Gas
			225/40R18 92	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	Drive; nicht Electric Drive; Kombi;
			235/35R18 90	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7AC;
			245/35R18 88	11A; 244; 247; 27F; 5FE; 57F; 570; <b>KB0D</b>	7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; FKA; 4B8



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 5 von 65

Verkaufsbezei	Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
245G		80 - 280	245/45R18 96	11A; 248; 26B; 26N; 27H; 27I	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad- Fahrwerk; Fahrdynamik- Paket; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8	
245G		80 - 280	245/45R18 96	11A; 246; 248	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; Offroad-Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8	
245G		80 - 280	245/45R18 96	11A; 246; 248; 26B; 26N; 27H; 27I	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad- Fahrwerk; Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8	
245G	e1*2001/116*0470*	100 -160	215/40R18 89Y 225/40R18 92	11A; 246; 26B; 26J; 27H GA2; 11A; 24J; 24M;	CLA; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine;	
			235/35R18 90	26B; 26J; 27H 11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27F	Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 7AC; 7BU; _71C; 71K; 721; 725;	
			245/35R18 88Y	GA2; 11A; 24M; 27F; 57F; 570; <b>KB0D</b>	73C; 74A; 76O; 77E; FKA; 4B8	



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

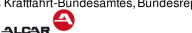




Seite: 6 von 65

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

Verkaufsbezei			NGT, A-Klasse, Cl		A4
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 24J; 244; 26B;	CLA; nicht
			007/407/0	26N; 570	Sportfahrwerk; CLA
			225/40R18 92	GA2; 11A; 242; 244;	Limousine; CLA
				245; 26B; 26J; 27H	Shooting brake;
			235/35R18 90W	11A; 24C; 244; 247;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27H	Limousine;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88Y		12A; 51A; 7AC; 7BU;
				27F; 5FE; 57F; 570	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76O; 77E;
24=0	1 + 0 0 0 1 /1 1 0 + 0 1 = 0 +		0.45/405/40.0034/		FKA; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 24J; 244; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;
			205/405/40 00	26J; 27H; 570	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 92	GA2; 11A; 242; 244;	Shooting brake;
			205/255/2 2014/	245; 26B; 26J; 27H	Kombilimousine;
			235/35R18 90W	11A; 24C; 244; 247;	Limousine;
			005/40540 04	26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
			0.45/05040.00	26B; 26J; 27F	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			245/35R18 88	GA2; 11A; 244; 247;	71C; 71K; 721; 725;
				27F; 57F; 570; <b>KB0D</b>	73C; 74A; 76O; 77E;
0450	01*0001/116*0470*	CC 10F	015/40010 0004	11A. 04 I. 044. 00D.	FKA; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	215/40R18 89W	11A; 24J; 244; 26B;	A-Klasse;
		00 100	005/40040 00	26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 160	225/40R18 92	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
		66 - 280	235/35R18 90Y	26B; 26N; 27H	71C; 71K; 721; 725;
		00 - 200	233/33R16 901	11A; 242; 244; 245;	73C; 74A; 77E; FKA;
			235/40R18 91Y	247; 26B; 26J; 27F 11A; 242; 244; 245;	4B8
			233/40010 911	247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 92Y		-
			240/00D10 921	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			255/35R18 90	11A; 24D; 27F; 57F;	1
			200/001110 30	68B; 68L; <b>KB0D</b>	
		155 - 280	215/40R18 M+S	11A; 24J; 244; 26B;	1
		133 -200	213/401110 WI+3	26N; 27H; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26B;	B-Klasse ab Mj. 2011;
2430	01 2001/110 04/0	00 - 100	213/40010 08	26N	nicht Natural Gas
			225/40R18 92	11A; 24J; 248; 26B;	Drive; nicht Electric
			LLU/ TOTTIO 32	26J; 27H	Drive; Kombi;
			235/35R18 90	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
			200/001110 30	26B; 26J; 27H	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
			200/40010 81	26B; 26J; 27H	12A; 51A; 573; 7AC;
			245/35R18 88	11A; 244; 247; 27F;	7BU; 71C; 71K; 721;
			273/331110 00	5FE; 57F; 570; <b>KB0D</b>	
				JI E, 3/F, 3/U, <b>KBUD</b>	FKA; 4B8
	1			1	NA, 4D0



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 7 von 65

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

V OTTRAGIODOZO	51ag. = 14.4.55	<del>,                                    </del>	11011, 71 1114000,	·	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	215/40R18 M+S	11A; 244; 246; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;
				26J; 27H; 52J	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 M+S	11A; 24J; 244; 26B;	Shooting brake;
				26J; 27H; 52J	Kombilimousine;
			235/40R18 95W	11A; 24J; 244; 247;	Limousine;
				26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76O; 77E;
					4B8

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

verkauisbeze	Verkauis bezeichnung: B-Klasse, GLB, GLA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	GLA-KLASSE;		
				26B	Allradantrieb;		
			235/55R18 100	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; inkl.		
				26B	_Hybrid;		
			245/50R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26N	12A; 51A; 7OK; 71C;		
			245/55R18 103	11A; 24C; 24D; 26B;	71K; 721; 725; 73C;		
				26N	74A; 76O		
			265/45R18 101	11A; 24C; 24D; 26B;			
				26N			
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/55R18 100	11A; 24C; 243; 248;	GLB-KLASSE;		
				26B; 26N	Allradantrieb;		
			245/55R18 103	11A; 24C; 24D; 26B;	Frontantrieb;		
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/50R18 102	11A; 24C; 24D; 26B;	12A; 51A; 7OK; 71C;		
				26J	71K; 721; 725; 73C;		
E0D	-1*0007/40*1000*	05 400	005/55040 400	111 010 011 017	74A; 76O		
F2B	e1*2007/46*1909*	95 - 139	235/55R18 100	11A; 24C; 244; 247;	EQB-Klasse; Elektro;		
				26B	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 7OK; 71C; 71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 76O		
F2B	e1*2007/46*1909*	80 - 139	235/55R18 100	11A; 24C; 244; 247;	EQA-Klasse; Elektro;		
20	01 2007/40 1000	00 - 109	200/001110 100	26B	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 7OK; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 76O		
L	1	1	L	I .	i,		



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 8 von 65

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

	g. <u>= 1</u>	·, ·, ·	, _ <del></del> , _ <del></del> ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	225/45R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	B-Klasse;
				26J; 27B; 27H	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					Mehrlenkerhinterachse;
					inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Verkautsbezei	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		D-:t	1	Aufferen Deif	A #
		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*				GB5; 11A; 24M; 27I; 57F; <b>KB0C</b>	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; 76O; FKA
R2CS	e1*2018/858*00017*				GA3; 11A; 244; 247; 27I; 5JK; 57F; <b>KB0C</b>	C 300 e; C 300 de; C 300 de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; 76O; 97H
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18		GB5; 11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 58W	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 76O; FKA



R2CW

## Gutachten 366-0222-22-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54572

ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 9 von 65

Verkaufsbeze	ichnung: C-Klass	<b>2</b>			Seite. 3 von 63
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*.	120 -195	225/45R18 95	11A; 24J; 248; 26N; 26P; 5HR	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht
			235/45R18 97	11A; 24J; 248; 26B; 26N	C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC;
			245/40R18 97	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27I; <b>KB0C</b>	Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
R2CS	e1*2018/858*00017*.		245/45R18 100	26P	All-Terrain; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
R2CW	e1*2018/858*00016*.	120 -195	245/40R18 97	GB5; 11A; 24M; 27l; 57F; <b>KB0C</b>	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht C 400 e 4MATIC; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; 76O;

GA3; 11A; 244; 247;

27I; 5JK; 57F; **KB0C** 

C 300 e; C 300 e

4MATIC; C 400 e 4MATIC; C 300 de; C 300 de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; 76O;

97H

e1\*2018/858\*00016\*.. 145 -185 255/40R18 99



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 10 von 65

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp   Betriebserlaubnis   KW   Reifen   Auflagen zu Reifen   C 300 et nicht C 300 et MATIC; nicht C 300 et Matic Plants	Verkaufsbezei					
26P; 5HR	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
235/45R18 97	R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	225/45R18 95	11A; 24J; 248; 26N;	
26N   C 300 de; nicht C 300					26P; 5HR	C 300 e 4MATIC; nicht
245/40R18 97				235/45R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	C 400 e 4MATIC; nicht
264; 271; KB0C  Altradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O  204  e1*2001/116*0431* 88 - 225  225/40R18 91Y  11A; 21P; 22I; 24J; 24J; 24M; 68B; 68T  235/40R18 95  11A; 21P; 22I; 24J; 34B; 34B; 34B; 34B; 34B; 34B; 34B; 34B					26N	C 300 de; nicht C 300
Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O				245/40R18 97	11A; 24J; 24M; 26B;	de 4MATIC; Limousine;
108; 118; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 760					26J; 27I; <b>KB0C</b>	Allradantrieb;
12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 760						
204 e1*2001/116*0431* 88 - 225						
204   e1*2001/116*0431*   88 - 225   225/40R18 91Y   11A; 21P; 22I; 24J;   24M; 68B; 68T   235/40R18 95   11A; 21P; 22I; 24J;   24M   10B; 11B; 11G; 11H; 10B; 11B; 11G; 11H; 11A; 22B; 24D; 57F; 68B; KB0D   7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76C; 78U; 26B; 26N; 28H   225/45R18 94   11A; 22B; 24D; 57F; 68B; KB0D   7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 72B; 73C; 74A; 76C; 76B; 72B; 72B; 72B; 72B; 72B; 72B; 72B; 72						
204 e1*2001/116*0431* 88 - 225						
24M; 68B; 68T   Limousine;   Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;   245/35R18 92Y   11A; 22I; 24D; 57F; 68T; KB0D   TPH; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 77E; 68B; KB0D   TPH; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 77E; 68B; KB0D   TPH; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 77E; 68B; KB0D   TPH; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 77E; 68B; KB0D   TRH; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 77E; 68B; CBD; 24D; 57F; 725; 73C; 74A; 77E; 68B; CBD; 24D; 57F; 725; 73C; 74A; 77E; 74A; 77E; 74A; 77E; 74A; 74A; 74A; 74A; 74A; 74A; 74A; 74A						
235/40R18 95	204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/40R18 91Y		
24M   10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU;						<u>-</u>
245/35R18 92Y				235/40R18 95		*
Company						-1
204 e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457* e1				245/35R18 92Y		
Color   Colo					,	
204 K e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457* e1*				255/35R18 94		
204 K    e1*2001/116*0457*   26B; 26N; 5HR   235/40R18 95Y   11A; 24J; 248; 26B; 26J; 5HR; 6B2; 67B   235/45R18 98   YAR; 11A; 24J; 248; 26B; 26B; 26J; 6B3   245/40R18 97Y   11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 5IM; 6B4   Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8   26J; 27B; 27H   235/35R18 90   11A; 24J; 24B; 26B; 26J; 27B; 27H   235/40R18 91   11A; 24J; 24B; 26B; 26J; 27B; 27H   2245/35R18 92   GA2; 11A; 24J; 24B; 26B; 26J; 27B; 27H   2245/35R18 92   GA2; 11A; 24J; 24B; 26B; 26J; 27B; 27H   2245/35R18 92   GA2; 11A; 24J; 24B; 26B; 26J; 27B; 27H   245/35R18 92   GA2; 11A; 24M; 27B; 27H; 77E; 77E; 77E; 77E; 77E; 77E; 77E; 7		1+0001/110+0101+				-
235/40R18 95Y 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 5HR; 6B2; 67B 26B; 26J; 5HR; 6B2; 67B 26B; 26J; 6B3 26B; 26J; 6B3 26J; 27I; 5IM; 6B4 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8 26J; 27B; 27H 235/35R18 90 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H 235/35R18 90Y 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H 235/35R18 90Y 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H 235/40R18 91 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H 235/40R18 91 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H 25J; 77E; 77E; 77E; 77E; 77E; 77E; 77E; 77			135 -190	225/45R18 95Y	, , , , ,	
26J; 5HR; 6B2; 67B	204 K	e i 2001/110 0457		005/40540 05/		
235/45R18 98 YAR; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 6B3 245/40R18 97Y 11A; 24C; 244; 26B; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8 204  e1*2001/116*0431* 115 -150 235/35R18 90 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H 255/35R18 92 GA2; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H 245/35R18 92 GA2; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H 245/35R18 92 GA2; 11A; 24M; 27B; 275; 73C; 74A; 77E; FKA; 4B8				235/40R18 95Y		
26B; 26J; 6B3 Heckantrieb; nur  245/40R18 97Y 11A; 24C; 244; 26B; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8  204 e1*2001/116*0431* 115 -150 235/35R18 90 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H e1*2001/116*0431*36; 115 -225 225/40R18 92 GA2; 11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 68B 26N; 27H; 27I; 68B 26J; 27B; 27H 235/40R18 91 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H 7PH; 71C; 71K; 721; 235/40R18 91 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H 7PH; 71C; 71K; 721; 235/40R18 91 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H 245/35R18 92 GA2; 11A; 24M; 27B; 27H; 57F; KB0D				005/45040 00		
245/40R18 97Y				235/45R18 98		
26J; 27l; 5lM; 6B4 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8  204 e1*2001/116*0431* 115 -150 235/35R18 90 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H e1*2001/116*0431*36; Coupe; Heckantrieb; 115 -225 225/40R18 92 GA2; 11A; 24J; 24B; 26B; 26J; 27B; 27H 10B; 11B; 11G; 11H; 235/35R18 90Y 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H 12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721; 235/40R18 91 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H 245/35R18 92 GA2; 11A; 24M; 27B; 27H; 57F; KB0D				045/40040 07		
204 e1*2001/116*0431*				245/40K18 9/1		
204 e1*2001/116*0431*					26J, 27I, 5IIVI, 6B4	
204 e1*2001/116*0431*						
77E; 4B8  204  e1*2001/116*0431*  115 -150  235/35R18 90  11A; 24J; 248; 26B; bis e1*2001/116*0431*36; Coupe; Heckantrieb; 26N; 27H; 27I; 68B  235/35R18 90Y  11A; 24J; 248; 26B; 10B; 11B; 11G; 11H; 24J; 27B; 27B; 27H  235/40R18 91  11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H  235/40R18 91  11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H  245/35R18 92  GA2; 11A; 24M; 27B; FKA; 4B8						
204 e1*2001/116*0431*						
26J; 27B; 27H e1*2001/116*0431*36; 115 -225	204	e1*2001/116*0431*	115 -150	235/35B18_90	11A · 24.I · 248 · 26B ·	,
115 -225   225/40R18   92   GA2; 11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 68B   10B; 11B; 11G; 11H; 235/35R18   90Y   11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H   72H; 71C; 71K; 721; 235/40R18   91   11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H   245/35R18   92   GA2; 11A; 24M; 27B; 27H; 57F; <b>KB0D</b>   Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 725; 73C; 74A; 74C; 74C; 74C; 74C; 74C; 74C; 74C; 74C	201		110 100	200/001110 00		
26N; 27H; 27I; 68B			115 -225	225/40R18 92		-1
235/35R18 90Y						•
26J; 27B; 27H 7PH; 71C; 71K; 721; 235/40R18 91 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H 725; 73C; 74A; 77E; 26J; 27B; 27H 245/35R18 92 GA2; 11A; 24M; 27B; 27H; 57F; <b>KB0D</b>				235/35R18 90Y		
235/40R18 91						
26J; 27B; 27H FKA; 4B8 245/35R18 92 GA2; 11A; 24M; 27B; 27H; 57F; <b>KB0D</b>				235/40R18 91		
27H; 57F; <b>KB0D</b>					26J; 27B; 27H	
				245/35R18 92	GA2; 11A; 24M; 27B;	]
055/05D40 04 444 044 075 075					27H; 57F; <b>KB0D</b>	
				255/35R18 94	11A; 24M; 27B; 27F;	
57F; 68B; <b>KB0D</b>					57F; 68B; <b>KB0D</b>	



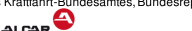
ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 11 von 65

Verkaufsbeze	ichnung: C-Klass	е			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 245	225/45R18 95Y	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 67O	Nur Baureihe 205; Cabrio;
			235/40R18 95Y	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 6B2	Kombilimousine; Coupe; Limousine;
			235/45R18 94Y	YAR; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 6B3	Allradantrieb; Heckantrieb; nicht
			245/40R18 97	11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 6B4; 688	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 245	245/40R18 97	GB5; 11A; 244; 27l; 57F; 67O; <b>KB0C</b> ; <b>KB0D</b>	Nur Baureihe 205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe;
			255/35R18 94Y	11A; 244; 247; 27H; 27I; 57F; 6B2	Limousine; Allradantrieb;
			255/40R18 95Y	11A; 244; 247; 27H; 27I; 57F; 6B3; <b>KB0C</b>	Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 576; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; 76O; 77E; FKA; 4B8
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 -190	245/40R18 97Y	YBG; 11A; 244; 27I; 5IM; 57F; <b>KB0C</b> ; <b>KB0D</b>	Nur Baureihe 205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe;
			255/35R18 94Y	11A; 244; 247; 27H; 27I; 5HI; 57F; 6B2	Limousine; Allradantrieb;
			255/40R18 99	11A; 244; 247; 27H; 27I; 57F; 6B3; <b>KB0C</b>	Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 576; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; 76O; 77E; FKA; 4B8
204	e1*2001/116*0431*	120 -225	225/40R18 92	GAX; GA2; 11A; 21P; 22l; 24J; 24M	Nur Baureihe 204; Nur 4-MATIC; Limousine;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22l; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU;
			245/35R18	GA2; 11A; 22I; 24D; 51G; 57F; <b>KB0D</b>	7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E;
			255/35R18 94	GAX; 11A; 22B; 24D; 57F; <b>KB0D</b>	FKA; 4B8



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 12 von 65

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	225/40R18 95V	GAX; GA2; 11A; 21P;	Nur 4-MATIC; bis
				22I; 22M; 24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;
			235/40R18 95V	11A; 21P; 22I; 22M;	Kombi;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R18 94	GAX; 11A; 22B; 22H;	12A; 51A; 7AC; 7PH;
				22L; 24D; 57F; <b>KB0D</b>	71C; 71K; 721; 725;
		150 -170	245/35ZR18 92Y	GA2; 11A; 22I; 22M;	73C; 74A; 77E; FKA;
				24D; 5GM; 57F;	4B8
				KB0D	
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		Kombi; Heckantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 92Y	11A; 22I; 22M; 24D;	12A; 51A; 7AC; 7PH;
				57F; 68T; <b>KB0D</b>	71C; 71K; 721; 725;
			255/35R18 94Y	, , , ,	73C; 74A; 77E; FKA;
				24D; 57F; 68B; <b>KB0D</b>	4B8

Verkaufsbezeichnung: CLA

Clinding. CLA			-	
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2007/46*1912*	225	225/45R18 M+S	11A; 24J; 24M; 26J;	AMG CLA 35; Kombi;
			27B; 27H; 52J	Limousine;
		235/40R18 91	11A; 24C; 24M; 26J;	Allradantrieb;
			27B; 27H	Frontantrieb;
		245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
			26J; 27B; 27F	12A; 51A; 7OK; 71C;
		255/40R18 95		71K; 721; 725; 73C;
			27B; 27F	74A; 76O
e1*2007/46*1912*	85 - 165	225/40R18 92	11A; 24J; 244; 26B;	Kombi; Limousine;
				Allradantrieb;
		225/45R18 95	11A; 24J; 244; 26B;	Frontantrieb; inkl.
			26N; 27B; 27H	Hybrid;
		235/40R18 95	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
			247; 26B; 26J; 27B;	12A; 51A; 7OK; 71C;
			27H	
		235/45R18 94	11A; 241; 244; 246;	71K; 721; 725; 73C;
				74A; 76O
			27H	,
		245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	
			26B; 26J; 27B; 27F	
		255/40R18 95		1
	Betriebserlaubnis e1*2007/46*1912*	Betriebserlaubnis kW e1*2007/46*1912* 225	Retriebserlaubnis   RW   Reifen	Reifen



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 13 von 65

Verkaufsbezeichnung: CLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	285 -310	225/45R18 M+S	52J	AMG CLA 45; AMG
					CLA
			235/45R18 M+S	11A; 26P; 52J	45S; Kombi; Limousine;
			245/40R18 97	11A; 246; 26N; 26P;	Allradantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R18 99	11A; 246; 26B; 26N;	12A; 51A; 7OK; 71C;
				27H; 27I	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

verkauisbeze	ichnung. CLA-Ki	asse			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 24J; 244; 26B;	CLA; nicht
				26N; 570	Sportfahrwerk; CLA
			225/40R18 92	GA2; 11A; 242; 244;	Limousine; CLA
				245; 26B; 26J; 27H	Shooting brake;
			235/35R18 90W	11A; 24C; 244; 247;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27H	Limousine;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88Y	GA2; 11A; 244; 247;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
				27F; 5FE; 57F; 570	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76O; 77E;
					FKA; 4B8
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 24J; 244; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;
				26J; 27H; 570	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 92	GA2; 11A; 242; 244;	Shooting brake;
				245; 26B; 26J; 27H	Kombilimousine;
			235/35R18 90W	11A; 24C; 244; 247;	Limousine;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			245/35R18 88	GA2; 11A; 244; 247;	71C; 71K; 721; 725;
1				27F; 57F; 570; <b>KB0D</b>	
					FKA; 4B8

Verkaufsbezeichnung: CLE-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	150	245/45R18 100	11A; 24J; 248; 26B;	CLE 300 e; Coupe;
				27H	Heckantrieb;
			255/40R18 99	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H; 5JK	12A; 51A; 7PI; 7UE;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76O



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 14 von 65

Verkaufsbezeichnung:	CLE-Klasse
----------------------	------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	125 -190	245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	nicht e-/de Modelle
				27H	(PHEV); Cabrio; Coupe;
			255/40R18 99	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				27H	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PI; 7UE;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	368	245/45R18		10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
215	e1*98/14*0113*	220 -326	245/45R18-96	11A; 21B; 21J; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18-99	11A; 21B; 21J; 21L;	721; 725; 73C; 74A;
				22F; 22L; 24J; 24M;	AGD
				367	

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

verkaulsbeze	ichnung: <b>E-Klass</b> e	<del>,</del>			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18 94W	YAR; 11A; 26P	Coupé; Cabrio;
			245/45R18 96W	GA9; 11A; 26B; 26N	Allradantrieb;
			255/40R18 95W	11A; 245; 26B; 26N;	Heckantrieb;
				27P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7MT; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O; 83A
212	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/40R18 97	11A; 21B; 24J; 248	Baureihe W212; nicht
					AMG-Paket;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7AC;
					7MT; 71C; 71K; 721;
212	- 1 * 0 0 0 1 /1 1 0 * 0 5 0 1 *		205/455/2 25	)/4 D //4 00D	725; 73C; 74A; 4B8
212	e1*2001/116*0501*	110 -2/0	235/45R18 97	YAR; 11A; 26P	Baureihe W213; nicht
			245/45R18 100	GA9; 11A; 26B; 26N	E300e/E350e; nicht
			255/40R18 99	11A; 245; 26B; 26N;	E300de; Allradantrieb;
				27P	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7MT;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76O; 4B8



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 15 von 65

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	235/40R18 95W	11A; 21P; 24J; 248;	Baureihe W212; nicht
				51J	AMG-Paket;
					Stufenheck;
		100 -245	245/40R18 97	11A; 21B; 24J; 248	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7MT;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 4B8

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

VCIRCUISDCZCI	erkadisbezeichhang. L-Masse COOPL, CABNIO								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	255/35R18	94	GCO; 11A; 22B; 248;	Coupe; Heckantrieb;			
					57F; 68B	10B; 11B; 11G; 11H;			
		120 -245	245/40R18	97	11A; 21N; 21P; 22I;	12A; 51A; 7AC; 71C;			
					24J; 248	71K; 721; 725; 73C;			
		125 -215	225/40R18	92Y	5GM; 51J	74A; FKA; 4B8			
			245/40R18	93Y	11A; 21N; 21P; 22I;				
					24J; 248; 5HA				
		225	235/40R18	95	GCO; 11A; 21P; 22I;				
					248				
		225 -245	255/35R18	94	GCO; 11A; 22B; 248;				
					57F				
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	255/35R18	94	GCO; 11A; 22B; 248;	Cabrio; Heckantrieb;			
					57F	10B; 11B; 11G; 11H;			
		120 -245	235/40R18	95	GCO; 11A; 21P; 22I	12A; 51A; 7AC; 71C;			
			245/40R18	93Y	11A; 21N; 21P; 22I;	71K; 721; 725; 73C;			
					24J; 248	74A; FKA; 4B8			
			245/40R18	97	11A; 21N; 21P; 22I;				
					24J; 248				
			255/35R18	94Y	GCO; 11A; 22B; 248;				
					57F				

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse (212) KOMBI

V CINGUISDOZC	ioi ii ia i ig. <b>— i i ia co</b> i	, ( <u>~</u> 1~) 1\	O.III.D.		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	125 -245	245/40R18 97	11A; 24J; 5BG	Kombi; Allradantrieb;
			245/40R18 97Y	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R18 99	11A; 21P; 24J	12A; 51A; 573; 7AC;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 4B8
212K	e1*2007/46*0200*	100 -245	245/40R18 97Y	11A; 24J	Kombi; Heckantrieb;
			255/40R18 99	11A; 21P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 4B8

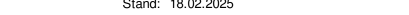


**GLC-Klasse** 

ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

Verkaufsbezeichnung:

MERCEDESRadtyp: TAR8Hersteller: ALCAR WHEELS GmbHStand: 18.02.2025



Seite: 16 von 65

verkaulsbezei			<b>.</b>			la d
			Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*					nicht GLC 300 e
			245/55R18 1			4MATIC; nicht GLC 300
			245/60R18 1	105		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;
						12A; 51A; 7PL; 7P0;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 76O; 930
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	255/55R18 1	105	YCB; 57F	nicht GLC 300 e
			275/50R18 1	107	YGF; YGH; 11A;	4MATIC; nicht GLC 300
					24M; 57F	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;
						12A; 51A; 7PL; 7P0;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 76B; 76O;
						930; FKA
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/60R18 1	103	YCB; YGF; 57E	nicht GLC 300 e
						4MATIC; nicht GLC 300
						de 4MATIC; nicht GLC
						350 e 4MATIC; nicht
						GLC 400 e 4MATIC;
						Kombilimousine;
						Schräghecklimousine;
						mit
						Radhausverbreiterung
						(Flap) Serie;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7PL; 7P0;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 76A; 76O;
						930; FKA
-				l l		•



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: TAR8Hersteller: ALCAR WHEELS GmbHStand: 18.02.2025



Seite: 17 von 65

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse

Febraquetus			Doifor		Auflagan zu Daifait	Auflagan
		kW	Reifen	100	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -2/0	235/60R18	103	YCB; YGF; 57E	nicht GLC 300 e
						4MATIC; nicht GLC 300
						de 4MATIC; nicht GLC
						350 e 4MATIC; nicht
						GLC 400 e 4MATIC;
						Kombilimousine;
						Schräghecklimousine;
						mit
						Radhausverbreiterung
						(Flap) Serie;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7PL; 7P0;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 76A; 76O;
						934; FKA
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 . 270	255/55D10	105	YCB; 57F	nicht GLC 300 e
I IZOGLO		120-210	275/50R18		YGF; YGH; 11A;	4MATIC; nicht GLC 300
			2/3/30h16	107		
					24M; 27I; 57F	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;
						12A; 51A; 7PL; 7P0;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 76B; 76O;
						934; FKA
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/60R18	103		nicht GLC 300 e
			245/55R18	103		4MATIC; nicht GLC 300
			245/60R18	105		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;
						12A; 51A; 7PL; 7P0;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 76O; 934



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 18 von 65

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

* 011 (dd1000L01	g.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/50R18 97	11A; 24J; 24M	GLK-Klasse;
			235/55R18 100	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/50R18 100	11A; 21P; 22I; 24C;	Heckantrieb;
				24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 7AC; 7PH;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76O; 4B8

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

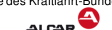
Verkaulsbezei	ichinang. <b>Marco i</b>	010, 1 111	asse, vito, (e-) vito	iodici, EQV	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	65 - 176	235/50R18 101	11A; 22Q; 24C; 244;	V-Klasse; Vito; Vito
				247; 26U; 5KK	Tourer; Vito Mixto;
			245/45R18 100	11A; 24C; 244; 5KA	ab
					e1*2007/46*0459*06;
			255/40R18 99	11A; 24C; 244; 247;	ab
				5JK	e1*2007/46*0458*08;
					ab
					e1*2007/46*0457*09;
			255/45R18 103	11A; 22Q; 24C; 244;	Marco Polo; EQV;
				247; 26U; 5LK	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Heckantrieb; inkl.
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AR; 7BV;
					7OK; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 75I;
					76O

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
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
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

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140	e1*96/27*0056*,	110 -300	255/45R18	10N; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
	F690			22G; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: TAR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 19 von 65

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140 C	*	205 -290	255/45R18	10N; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
	G165			22G; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	180 -225	235/45R18 94	5HI; 51J	Nicht für Fz. m.
			245/45R18	11A; 22B; 22L; 51G	Länge 6158 mm; nicht
			255/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HR	für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
220	e1*97/27*0099*	368	245/45R18	10N; 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
220	e1*97/27*0099*	145 -326	245/45R18	10N; 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

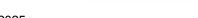
Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

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; 260	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 26P; 260	12K; 51A; 7AC; 71C;
			245/35R18	GA2; 51G; 57F;	71K; 721; 725; 73C;
				KB0C	74A; FKA; 4B8
			255/35R18 90	11A; 22M; 270; 57F;	
				68B	



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 20 von 65

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: V-Klasse, Vito, Vito Tourer					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
639/4	e1*2007/46*0458*	65 - 176	235/50R18 101	11A; 22Q; 24C; 244;	V-Klasse; Vito; Vito	
639/5	e1*2007/46*0459*			247; 26U; 5KK	Tourer; Vito Mixto;	
			245/45R18 100	11A; 24C; 244; 5KA	ab	
					e1*2007/46*0459*06;	
			255/40R18 99	11A; 24C; 244; 247;	ab	
				5JK	e1*2007/46*0458*08;	
					ab	
					e1*2007/46*0457*09;	
			255/45R18 103	11A; 22Q; 24C; 244;	Marco Polo;	
				247; 26U; 5LK	Allradantrieb;	
					Frontantrieb;	
					Heckantrieb; inkl.	
					Elektro;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 7AR; 7BV;	
					70K; 71C; 71K; 721;	
					725; 73C; 74A; 75I;	
					760	

#### **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 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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,



Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 21 von 65

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.

Radtvp: TAR8

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 22 von 65

22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 243) 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. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



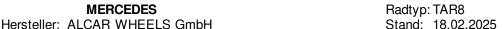
Seite: 23 von 65

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.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26U) Durch Kürzen der Stoßstangenbefestigung 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.



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 24 von 65

270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1.04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 4B8) 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 werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 25 von 65

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.

573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

576) Es sind Reifen-Kombinationen zulässig.

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße: 225/45R18

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 285/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

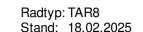
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge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

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

- 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.
- 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.



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes, MERCEDES





Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025

Seite: 26 von 65

- 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.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.
- 5LK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1750kg.
- 67B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
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

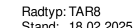
lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 27 von 65

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:

Reifenaröße:

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 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: 245/35R18

Vorderachse: 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.

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

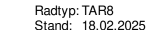
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen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

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 28 von 65

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

Reifengröße:
Vorderachse: 235/45R18
Hinterachse: 255/40R18

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.

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

Reifengröße: Vorderachse: 245/40R18 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.

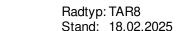
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit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

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) 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.
- 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.
- 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.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





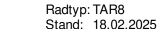
\_\_\_\_\_

Seite: 29 von 65 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet

- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.
- 7AR) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 9517 (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.
- 7BV) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 447 905 0500 (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.
- 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.
- 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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes, MERCEDES





Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025

Seite: 30 von 65

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.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 930) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2 zulässig.
- 934) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig.
- 97H) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- AGD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- 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.

GA3) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 255/40R18

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.

GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

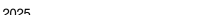
lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 31 von 65

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.

GB5) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen 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 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.

KB0C) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Vorderachse TARF KBA: 54571 Lochkreis 5x112 ET: 25

KB0D) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Vorderachse TARF KBA: 54571 Lochkreis 5x112 ET: 50

YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/45R18 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.

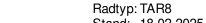
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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: 5 DAIMLER, DB, Mercedes, MERCEDES





Seite: 32 von 65

YCB) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/60R18 Hinterachse: 255/55R18

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.

YGF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/60R18 Hinterachse: 275/50R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YGH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/55R18 Hinterachse: 275/50R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 33 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]	
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA
271	x = 200	y = 200	HA
27B	x = 250	y = 250	HA

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.202



Seite: 34 von 65

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.20



Seite: 35 von 65

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

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

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

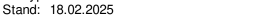
Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.20



Seite: 36 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 im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 240	y = 285	VA
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 37 von 65

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.202

Stand: 18.02.2025

Seite: 38 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): 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]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	34	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 39 von 65

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/5

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0459\*..

Handelsbez.: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 440	VA
26P	x = 270	y = 390	VA
26U	x = 200	x = 180	VA
26V	x = 200	x = 180	VA
27B	x = 300	y = 430	HA
271	x = 250	y = 380	HA
27P	x = 250	y = 380	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 440	9	VA
26N	x = 320	y = 440	5	VA



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 40 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]	
26P	x = 290	y = 230	VA
26B	x = 340	y = 280	VA
271	x = 250	y = 240	HA
27B	x = 300	y = 290	HA

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18,02,20



Seite: 41 von 65

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n): Frontantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.20



Seite: 42 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]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2029



Seite: 43 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): 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]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8





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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8





## 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]	
26J	x = 325	y = 310	30	VA
26N	x = 325	y = 310	8	VA
27F	x = 280	y = 280	30	HA
27H	x = 280	y = 280	8	HA



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.20



Seite: 46 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]	
26B	x = 325	y = 310	VA
26P	x = 275	y = 260	VA
27B	x = 280	y = 280	HA
271	x = 230	y = 230	HA

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,







## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.20



Seite: 48 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]	
26B	x = 330	y = 340	VA
26P	x = 280	y = 290	VA
27B	x = 255	y = 270	HA
271	x = 205	y = 220	HA

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8





## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0457\*..

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

Variante(n): ab e1\*2007/46\*0457\*09, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 440	VA
26P	x = 270	y = 390	VA
26U	x = 200	x = 180	VA
26V	x = 200	x = 180	VA
27B	x = 300	y = 430	HA
271	x = 250	y = 380	HA
27P	x = 250	y = 380	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 440	9	VA
26N	x = 320	y = 440	5	VA



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.20



Seite: 50 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	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27P	x = 280	y = 400	HA

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2



Seite: 51 von 65

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/4

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0458\*..

Handelsbez.: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 440	VA
26P	x = 270	y = 390	VA
26U	x = 200	x = 180	VA
26V	x = 200	x = 180	VA
27B	x = 300	y = 430	HA
271	x = 250	y = 380	HA
27P	x = 250	y = 380	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 440	9	VA
26N	x = 320	y = 440	5	VA



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.20



Seite: 52 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 im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8





## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

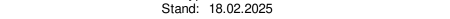
Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 240	y = 285	VA
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.20





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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.20



Seite: 55 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		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: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.20



Seite: 56 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:

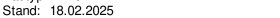
Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250		VA
26B	x = 300	y = 450	VA

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.202



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:

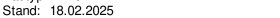
Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315		VA
26P	x = 265	y = 250	VA

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: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.202



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]	
26B	x = 290	y = 330	VA
26P	x = 240	y = 270	VA
27B	x = 280	y = 285	HA
271	x = 230	y = 235	HA

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.202

Stand: 18.02.2025

Seite: 59 von 65

## 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]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	34	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8



Seite: 60 von 65

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 61 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]	
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2029



Seite: 62 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]		
26B	x = 270	y = 285	VA
26P	x = 220	y = 235	VA

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.202



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] 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]	
26N	x = 300	y = 290	8	VA
26J	x = 300	y = 290	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.20



Seite: 64 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]	
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA

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



ANLAGE: 5 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TAR8
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.202



Seite: 65 von 65

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: R2CGLC

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

Handelsbez.: GLC-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

