ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 1 von 63



Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

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

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichn	lung		Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzei	chnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierr	ing			in kg	in mm	datum
APRG8FP35D666	PCD112 ET35	Ø70.1	Ø66.6	66,6	Kunststoff	780	2260	11/21
APRG8KA35D666	PCD112 ET35	Ø70.1	Ø66.6	66,6	Kunststoff	770	2291	11/21
APRG8KA35D666	PCD112 ET35	Ø70.1	Ø66.6	66,6	Kunststoff	780	2260	11/21

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

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

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

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

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

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

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJME

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

für Typ: 212; (Baureihe W212)

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8

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

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

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

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8

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

für Typ: 211; 211K

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,



MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.2025

Seite: 2 von 63

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

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

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM9

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

210 K

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

207; 211; 211K; 212K; 230; 231; 245; 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; R1ECLS; R2CGLC; R2CLECA; R2CS;

R2CW; 140; 140 C; 204 X; 215; 220; 221; 222

150 Nm (GLK) für Typ : 204 X 150 Nm (GLC) für Typ : 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ : 212

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 248; 26P; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
			225/55R18 98	11A; 248; 26P; 27B;	nicht Offroad-
				27H	_Fahrwerk; Fahrdynamik-
		80 - 280	235/50R18 97	11A; 248; 26B; 26N;	Paket; Allradantrieb;
				27B; 27H	_Frontantrieb;
			235/55R18 100	11A; 248; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B; 27H	_12A; 51A; 7AC; 71C;
			245/45R18 96	11A; 248; 26P; 27H;	71K; 721; 725; 73C;
				271	74A; 74P; 76O; 77E;
			255/45R18 99	11A; 248; 26B; 26N;	4B8
				27B; 27H	_
		265 -280	225/50R18 M+S	11A; 248; 26P; 27I;	
				52J	4
			225/55R18 M+S	11A; 248; 26P; 27B;	
0450 4140	-1*0007/40*1007*	00 455	005/50040 05	27H; 52J	nialet Consuttations and a
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 246; 248; 26P;	nicht Sportfahrwerk;
			005/55040 00	271	GLA; nicht
			225/55R18 98	11A; 246; 248; 26P; 27B; 27H	Fahrdynamik Paket; nicht Offroad-
		80 - 280	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	Fahrwerk;
		00 - 200	233/30010 9/	26N; 27B; 27H	Komfortfahrwerk;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
			200/001110 100	26N; 27B; 27H	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 246; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
			2 10/ 10/110 00	27H; 27I	12A; 51A; 7AC; 71C;
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B;	71K; 721; 725; 73C;
			200/ 10/110 00	26N; 27B; 27H	74A; 74P; 76O; 77E;
		265 -280	225/50R18 M+S	11A; 246; 248; 26P;	4B8
				27I; 52J	
			225/55R18 M+S	11A; 246; 248; 26P;	1
				27B; 27H; 52J	



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: APRG Stand: 28.07.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 3 von 63

CLA Limousine; CLA

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E;

Shooting brake; Kombilimousine;

Limousine;

4B8

Allradantrieb:

					Ocito. O von
Verkaufsbezei	chnung: A 45 AN	IG 4MATI	IC, CLA 45 AMG 4	MATIC, GLA 45 AMG	4MATIC
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 248	nicht Sportfahrwerk;
			225/55R18 98	11A; 248	GLA; nicht
		80 - 280	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 27I	Fahrdynamik Paket;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 27I	Offroad-Fahrwerk;
			245/45R18 96	11A; 248	Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 27I	Frontantrieb;
		265 -280	225/50R18 M+S	11A; 248; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R18 M+S	11A; 248; 52J	12A; 51A; 7AC; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O; 77E;
					4B8
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280	215/40R18 M+S	11A; 246; 248; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;

225/40R18 M+S

235/40R18 95W

26J; 27H; 52J

26J; 27H; 52J

26B; 26J; 27F

11A; 24J; 244; 26B;

11A; 24J; 244; 247;

Verkautsbezei	ichnung: A-Klass	е				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	285 -310	225/45R18	M+S	11A; 26P	AMG A45; AMG A45 S;
			235/40R18	M+S	11A; 26P	Allradantrieb;
			235/45R18	M+S	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18	M+S	11A; 26N; 26P	12A; 51A; 7OK; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18	92	11A; 245; 248; 26B; 26J; 27I	Limousine; Allradantrieb;
			225/40R18	91	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			225/45R18	91	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OK; 71C;
			235/40R18	91	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
			245/40R18	93	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 4 von 63

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Verkaufsbeze			T=			T
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18 89		11A; 245; 26B; 26J;	Kombilimousine;
					271	Allradantrieb;
			225/40R18 91		11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
					26J; 27H; 27I	Hybrid;
			225/45R18 91		11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26J; 27H; 27I	12A; 51A; 7OK; 71C;
			235/40R18 91		11A; 241; 246; 248;	71K; 721; 725; 73C;
					26B; 26J; 27B; 27H	74A; 74P; 76O
			245/40R18 93		11A; 24M; 241; 246;	
				2	26B; 26J; 27B; 27H	
F2A	e1*2007/46*1829*	225	225/40R18 91	1		AMG A35;
			235/40R18 91		11A; 245; 26P	Kombilimousine;
			245/40R18 93	3	11A; 245; 26N; 26P	Limousine;
						Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7OK; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 76O
169	e1*2001/116*0288*	60 - 103	215/35R18 84		11A; 21P; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R18 85		11A; 21B; 22B; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
					24D	74P
		60 - 142	215/35R18 84		11A; 21P; 22B; 24C;	
					24D	<u>]</u>
			215/40R18 85		11A; 21B; 22B; 24C;	
					24D]
			225/35R18 87		11A; 21B; 22B; 22H;	
					24C; 24D	
176	e1*2007/46*0928*	66 - 135	215/40R18 89		11A; 24J; 248; 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 90		11A; 242; 244; 245;	73C; 74A; 74P; 77E;
					247; 26B; 26J; 27F	4B8
			235/40R18 91		11A; 242; 244; 245;	
					247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 92		11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27F]
		155 -280	215/40R18 M		11A; 24J; 248; 26B;	
					26N; 27H; 52J	

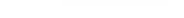
Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	215/40R18 89	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87	11A; 22I; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 88	11A; 22I; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
					74P



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 5 von 63

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;	B-Klasse ab Mj. 2011;
				26N	nicht Natural Gas
			225/40R18 92	11A; 24J; 248; 26B;	Drive; nicht Electric
				26J; 27H	Drive; Kombi;
			235/35R18 90	11A; 24J; 244; 247;	Allradantrieb;
				26B; 26J; 27H	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24J; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27H	12A; 51A; 573; 7AC;
			245/35R18 88	11A; 244; 247; 27H;	7BU; 71C; 71K; 721;
				5FE; 57F; 570	725; 73C; 74A; 74P;
					77E; FKA; 4B8

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

verkausbeze	Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26B; 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; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;			
			235/40R18 91	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7AC;			
			245/35R18 88	11A; 244; 247; 27H; 5FE; 57F; 570	7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA; 4B8			
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 248; 26P; 27I	Sportfahrwerk; GLA;			
			225/55R18 98	11A; 248; 26P; 27B; 27H	nicht Offroad- Fahrwerk; Fahrdynamik-			
		80 - 280	235/50R18 97	11A; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Paket; Allradantrieb; Frontantrieb;			
			235/55R18 100	11A; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU;			
			245/45R18 96	11A; 248; 26P; 27H; 27I	71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O;			
			255/45R18 99	11A; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	77E; 4B8			
		265 -280	225/50R18 M+S	11A; 248; 26P; 27I; 52J				
			225/55R18 M+S	11A; 248; 26P; 27B; 27H; 52J				



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





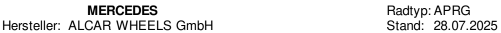
Seite: 6 von 63

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	, <u></u>	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G			215/40R18	89Y	11A; 246; 26B; 26J;	CLA; CLA Limousine;
		.00	_ 10, 101110		27H	CLA Shooting brake;
			225/40R18	92	GA2; 11A; 24J; 24M;	Kombilimousine;
					26B; 26J; 27H	Limousine;
			235/35R18	90	11A; 24J; 24M; 26B;	Allradantrieb;
					26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18	91	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
					26J; 27F	71C; 71K; 721; 725;
			245/35R18	88Y		73C; 74A; 74P; 76O;
					57F; 570	77E; FKA; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	65	215/45R18	89		B-Klasse ab Mj. 2011;
						electric drive; Kombi;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 74P; 77E;
						4B8
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/50R18	95	11A; 246; 248; 26P;	nicht Sportfahrwerk;
					271	GLA; nicht
			225/55R18	98	11A; 246; 248; 26P;	Fahrdynamik Paket;
					27B; 27H	nicht Offroad-
		80 - 280	235/50R18	97	11A; 24J; 248; 26B;	Fahrwerk;
			005/55040	100	26N; 27B; 27H	Komfortfahrwerk;
			235/55R18	100	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
			245/45R18	96	26N; 27B; 27H 11A; 246; 248; 26P;	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			243/43D10	<i>3</i> 0	27H; 27I	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			255/45R18	99	11A; 24J; 248; 26B;	71C; 71K; 721; 725;
					26N; 27B; 27H	73C; 74A; 74P; 76O;
		265 -280	225/50R18	M+S	11A; 246; 248; 26P;	77E; 4B8
					27l; 52J	
			225/55R18	M+S	11A; 246; 248; 26P;]
					27B; 27H; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18	89W	11A; 24J; 248; 26B;	CLA; nicht
			005/405/6		26N; 570	Sportfahrwerk; CLA
			225/40R18	92	GA2; 11A; 24J; 244;	Limousine; CLA
			005/05510	00/4/	26B; 26J; 27H	Shooting brake;
			235/35R18	9000	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	Kombilimousine; Limousine;
			235/40R18	01	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
			233/4UN 10	<i>3</i> I	26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18	88Y	GA2; 11A; 244; 247;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			_ 10,001110		27H; 5FE; 57F; 570	71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 74P; 76O;
						77E; FKA; 4B8



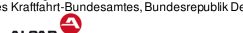
ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 7 von 63

Verkaufsbeze			NGT, A-Klasse		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	215/40R18 M+		CLA; Sportfahrwerk;
				26J; 27H; 52J	_CLA Limousine; CLA
			225/40R18 M+		Shooting brake;
				26J; 27H; 52J	Kombilimousine;
			235/40R18 95\		Limousine;
				26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89\	W 11A; 24J; 248; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;
2.00		00 100	210/101110 00	26J; 27H; 570	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 92		Shooting brake;
				26B; 26J; 27H	Kombilimousine;
			235/35R18 90V	W 11A; 24C; 244; 247;	Limousine;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			235/40R18 91		10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			245/35R18 88	, , , , ,	71C; 71K; 721; 725;
				27F; 57F; 570	73C; 74A; 74P; 76O;
	1+0001/110+0170+				77E; FKA; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/50R18 95		nicht Sportfahrwerk;
		00 000	225/55R18 98		GLA; nicht
		80 - 280	235/50R18 97		Fahrdynamik Paket;
			235/55R18 100 245/45R18 96		Offroad-Fahrwerk;
			255/45R18 99		Allradantrieb; Frontantrieb;
		265 290	225/50R18 M+		10B; 11B; 11G; 11H;
		203 -200	225/55R18 M+	·	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			223/331110 1017	117, 240, 320	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	215/40R18 89\	W 11A; 24J; 248; 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 90°	, , , , ,	73C; 74A; 74P; 77E;
				247; 26B; 26J; 27F	4B8
			235/40R18 91`		
			0.45/055 : 5.55	247; 26B; 26J; 27F	4
			245/35R18 92`		
		455 000	045/40540 14	26B; 26J; 27F	4
		155 -280	215/40R18 M+		
				26N; 27H; 52J	



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 8 von 63

B-Klasse GLB GLA FOA FOB AMG GLA AMG GLB. Verkaufsbezeichnung:

Verkaufsbeze	ichnung: B-Klas		GLA, EQA, EC	B, AMG GLA, AMG	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Re	
F2B	e1*2007/46*1909*	80 - 139	235/55R18 10		
				26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 10	00 11A; 24C; 24D;	
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	225/45R18 95	, , ,	
				26J; 27B; 27H	Kombilimousine;
			235/40R18 95	, , ,	
				26B; 26J; 27B;	-
			235/45R18 94	, , ,	
				26B; 26J; 27B;	*
					Mehrlenkerhinterachse;
					inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
FOD	- 1 * 0 0 0 7 / 4 0 * 4 0 0 0 *	05 405	005/55040 4/	20 444 041 0414	74A; 74P; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/55R18 10		
			245/55R18 10	, , ,	
			055/50540 4/	26N	Frontantrieb;
			255/50R18 10	, , ,	
				26N	12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	95 - 139	235/55R18 10	00 11A; 24C; 244;	
1 20	61 2007/40 1303	33 - 133	255/551110 10	26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 10		
			243/301110 10	JO 11A, 24O, 24D,	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	225/55R18 98	3 11A; 242; 244;	
	. 2007/10 1000 !!	00 100	220,001110 00	247; 26B	Allradantrieb;
			225/60R18 10	-	
			220,001110 11	247; 26B	Hybrid;
			235/50R18 97		
				26B	12A; 51A; 70K; 71C;
			235/55R18 10		
				26B	74A; 74P; 76O
			245/50R18 10		
			245/55R18 10		

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*,	55 - 110	225/40R18 88	11A; 21B; 21J	10B; 11B; 11G; 11H;
	G363	125 -145	225/40R18 88W	11A; 21B; 21J	12A; 51A; 71C; 71K; 721: 725: 73C: 74A:
					74P



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





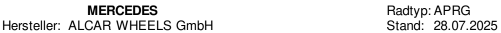
Seite: 9 von 63

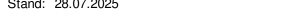
Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18 95	11A; 248; 26N; 26P;	nicht All-Terrain;
				5HR	_nicht C 300 e; nicht
			235/45R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	C 300 de; nicht C 300
				26N	_de 4MATIC;
			245/40R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26N	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76O
R2CS	e1*2018/858*00017*	1/5 -150	235/45R18 07	121	All-Terrain;
11200	61 2010/030 00017	143 - 130	245/45R18 100	11A; 12A; 246; 26P	Allradantrieb;
			243/431110 100	117, 127, 240, 201	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7PI; 7PL; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	225/45R18 95	11A; 248; 26N; 26P;	nicht C 300 e; nicht
				5HR	C 300 e 4MATIC; nicht
			235/45R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	C 400 e 4MATIC; nicht
				26N	C 300 de; nicht C 300
			245/40R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	de 4MATIC; Limousine;
				26N	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76O
202	e1*93/81*0034*	55 - 110	225/40R18 88	11A; 21B; 21J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88W		12A; 51A; 71C; 71K;
				, , ,	721; 725; 73C; 74A;
					74P
203	e1*98/14*0139*	75 - 125	225/40R18 88W	11A; 21B; 21L; 367;	Heckantrieb;
				68B; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 160	225/40R18 88Y	11A; 21B; 21L; 367;	12A; 51A; 71C; 71K;
				68B; 68T	721; 725; 73C; 74A;
		75 - 200	225/40R18 92	11A; 21B; 21L; 367;	74P
000	01*00/14*0100*	170 000	005/40040 00%	68B; 68T	Nium O OO ANAO: Nium O
203	e1*98/14*0139*	170 -260	225/40R18 88Y	11A; 21B; 21L; 367; 68B; 68T	Nur C 32 AMG; Nur C 30 CDI AMG;
				000, 001	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
203	e1*98/14*0139*	125	225/40R18 88W	11A; 21B; 21L; 367	Nur 4-MATIC;
		125 -200	225/40R18 92	11A; 21B; 21L; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
		160	225/40R18 88Y	11A; 21B; 21L; 367	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 10 von 63

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	170	225/40R18 88\		Nur C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
203 CL	e1*98/14*0159*		225/40R18 88V 225/40R18 92	68B; 68T	Nicht C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18; Heckantrieb;
				000, 001	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
203 K	e1*98/14*0158*	170	225/40R18 88\		Nur C 32 AMG; Nur C
		170 -260	225/40R18 92	11A; 21L; 367	30 CDI AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
203 K	e1*98/14*0158*	125 -200	225/40R18 92	11A; 21L; 367	Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
203 K	e1*98/14*0158*	75 - 120	225/40R18 88V	W 11A; 21L; 367; 5FE; 68B; 68T	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	, ,	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; FKA
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 -190	225/45R18 95\	26B; 26N; 5HR	Nur Baureihe 205; Cabrio;
			235/40R18 95	26J; 5HR; 6B2; 67B	Kombilimousine; Coupe; Limousine;
			235/45R18 98	YAR; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 6B3	Allradantrieb; Heckantrieb; nur
			245/40R18 97\	Y 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27I; 5IM; 6B4	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E; 4B8



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 11 von 63

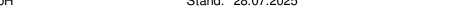
Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	120 -225	225/40R18 92	GAX; GA2; 11A; 24J; 24M	Nur Baureihe 204; Nur 4-MATIC; Limousine;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU;
			245/35R18	GA2; 11A; 22l; 24D; 51G; 57F	7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA; 4B8
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; 24J; 248; 26B; 26J; 27I; 6B4; 688	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E; 4B8
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/40R18 91Y	11A; 24J; 24M; 68B; 68T	Nur Baureihe 204; Limousine;
			235/40R18 95	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 92Y	11A; 22I; 24D; 57F; 68T	12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA; 4B8
204	e1*2001/116*0431*	115 -150	235/35R18 90	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	bis e1*2001/116*0431*36;
		115 -225	225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 26B; 26N; 27I; 68B	Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 90Y	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721;
			235/40R18 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I	725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA; 4B8
			245/35R18 92	GA2; 11A; 248; 27B; 27H; 57F	, , ,
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/40R18 91Y	11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M	bis e1*2001/116*0457*24;
			235/40R18 91Y	11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M	Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 92Y	11A; 22I; 22M; 24M; 57F; 68T	12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA; 4B8



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





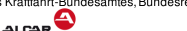
Seite: 12 von 63

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

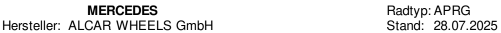
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	225/40R18 95V	GAX; GA2; 11A; 21P;	Nur 4-MATIC; bis
				22I; 22M; 24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;
			235/40R18 95V	11A; 21P; 22I; 22M;	Kombi;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		150 -170	245/35ZR18 92Y	GA2;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

Verkaufsbezeichnung: CLA

verkauisbeze						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Aufl	agen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	215/45R18 93	11A	; 245; 248; 26N;	Kombi; Limousine;
				26P	; 271	Allradantrieb;
			225/40R18 92	11A	; 24J; 244; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26N	; 27H; 27I	Hybrid;
			225/45R18 95	11A	; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N	; 27H; 27I	12A; 51A; 7OK; 71C;
			235/40R18 95	11A	; 24J; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;
				26B	; 26J; 27B; 27H	74A; 74P; 76O
			235/45R18 94	11A	; 24J; 244; 247;	7
					; 26J; 27B; 27H	
			245/40R18 93		; 241; 244; 246;	
				247	; 26B; 26J; 27B;	
				27F		
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;
						Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7OK; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 76O
F2CLA	e1*2007/46*1912*	225	225/45R18 M-	+S 11A	; 24J; 24M; 26J;	AMG CLA 35; Kombi;
				27B	; 27H; 52J	Limousine;
			235/40R18 91		; 24J; 24M; 26J;	Allradantrieb;
				27B	; 27H	Frontantrieb;
			245/40R18 93	11A	; 24C; 24M; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B	; 27F	12A; 51A; 7OK; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 76O



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 13 von 63

Verkaufsbezeichnung:	CLA-Klasse
----------------------	------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 24J; 248; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;
				26J; 27H; 570	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 244;	Shooting brake;
				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;
				27F; 57F; 570	73C; 74A; 74P; 76O;
					77E; FKA; 4B8
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 24J; 248; 26B;	CLA; nicht
				26N; 570	Sportfahrwerk; CLA
			225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 244;	Limousine; CLA
				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;
				27H; 5FE; 57F; 570	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					77E; FKA; 4B8

Verkaufsbezeichnung: CLC-Klasse

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

Verkaufsbezeichnung: CLE-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2018/858*00311*		245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B; 27H	nicht e-/de Modelle (PHEV); Cabrio; Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7UE; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	150	245/45R18 100	11A; 24J; 248; 26B; 27H	CLE 300 e; Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7UE; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: APRG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.2025



Seite: 14 von 63

Verkaufsbezeichnung: **CLK-Klasse**

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

Verkaufsbezeichnung: **CL-KLASSE**

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

Verkaufsbezeichnung: **CLS-Klasse**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	245/45R18 96	12T	10B; 11B; 11G; 11H;
			M+S		
			255/45R18 99	12A	51A; 7OM; 71C; 71K;
			M+S		
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 76Z

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

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; 26N; 26P	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7MT; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,







Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
210	e1*93/81*0022*		225/40R18		5FE	nicht für gepanzerte
		55 - 150	255/35R18	90W	11A; 22B; 57F; 654;	Fz; Heckantrieb;
					68B; 68L	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18		57E; 68B	12A; 51A; 71C; 71K;
		150 -165	255/35R18	94Y	nicht E36 AMG	721; 725; 73C; 74A;
					200kW; nicht	74P; FKA
					E420/430 m.	
					Sonderschutz; 11A;	
					22B; 57F; 654; 68B; 68L	
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/40R18	91W	000	nicht für gepanzerte
		100 100	200/101110	0111		Fz; Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P
210 K	e1*93/81*0033*	150 -165	235/40R18	95Y	689	Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A; 74P
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 205	235/40R18	95Y	689	Heckantrieb;
_						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 135	225/45R18			Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*		235/40R18			10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18			12A; 51A; 7AA; 7EC;
		75 - 200	225/45R18			7NX; 71C; 71K; 721;
			235/40R18			725; 73C; 74A; 74P
011	- 1 * 0 0 0 1 /1 1 0 * 0 1 0 0 *		245/40R18		500 541	N. AMATIO
211	e1*2001/116*0183*	130	235/40R18		5GG; 51J	Nur 4-MATIC;
			235/40R18		5GG; 51J	Allradantrieb;
		130 -285	245/40R18			10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18	97		12A; 51A; 7AA; 7NX; 71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 74P; 4DI
211K	e1*2001/116*0213*	130 -200	235/40R18	95	5HR; 51J	Nur 4-MATIC;
_	01 2001/110 0210		245/40R18		31111, 310	Allradantrieb;
		100 200	2 10, 101110	01		10B; 11B; 11G; 11H;
						12K; 51A; 7AA; 7NX;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 74P; 4DI
211K	e1*2001/116*0213*	100 -200	235/40R18	95	51J	Heckantrieb;
		100 -285	245/40R18	97		10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7AA; 7NX;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 74P; 4DI



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,



Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.2025

Radtyp: APRG



Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	225/45R18 9	95Y	12I; 5HR	Baureihe W213; nicht
			225/50R18	95Y	12A; 5HR	E300e/E350e; nicht
			235/45R18 9	97	YAR; 11A; 26P	E300de; Allradantrieb;
			245/45R18	100	GA9; 11A; 26N; 26P	Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7AC; 7MT;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 74P; 76O; 4B8
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	235/40R18 9	95W	11A; 21P; 51J	Baureihe W212; nicht
		100 -245	245/40R18 9	97	11A; 21P; 24J; 248	AMG-Paket;
						Stufenheck;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7AC; 7MT;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 74P; 76T; 4B8
212	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/40R18 9	97	11A; 21P; 24J; 248	Baureihe W212; nicht
						AMG-Paket;
						Stufenheck;
						Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 7AC;
						7MT; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74A; 74P; 76T; 4B8
						701, 4D0

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE. CABRIO

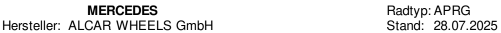
v ei kaulsbezei	verkausbezeichnung. E-klasse Coure, Cabhio						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
207	e1*2001/116*0502*	120 -245	245/40R18 97	11A; 21P; 22I; 248	Coupe; Heckantrieb;		
		125 -215	225/40R18 92Y	5GM; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/40R18 93Y	11A; 21P;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

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse (212) KOMBI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	125 -245	245/40R18 97	11A; 245; 5BG	Kombi; Allradantrieb;
			245/40R18 97Y	1	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7AC;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					76T; 4B8



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





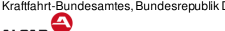
Seite: 17 von 63

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse (212) KOMBI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	100 -245	245/40R18 97Y	11A; 245	Kombi; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76T;
					4B8

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse

	Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse							
U , I		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/60R18 103	124	nicht GLC 300 e			
			245/55R18 103	12A	4MATIC; nicht GLC 300			
			245/60R18 105	12A	de 4MATIC; nicht GLC			
					350 e 4MATIC; nicht			
					GLC 400 e 4MATIC;			
					Kombilimousine;			
					Schräghecklimousine;			
					mit			
					Radhausverbreiterung			
					(Flap) Serie;			
					Allradantrieb;			
					Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 7PL; 7P0; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74A; 74P; 76O; 930			
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/60B18 103	124	nicht GLC 300 e			
		0 _,0	245/55R18 103	12A	4MATIC; nicht GLC 300			
			245/60R18 105	12A	de 4MATIC; nicht GLC			
					350 e 4MATIC; nicht			
					GLC 400 e 4MATIC;			
					Kombilimousine;			
					Schräghecklimousine;			
					mit			
					Radhausverbreiterung			
					(Flap) Serie;			
					Allradantrieb;			
					Heckantrieb; Hybrid;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 7PL; 7P0; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74A; 74P; 76O; 934			



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 18 von 63

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

Verkaufsbeze	ichnung: GLC-Kia	isse, Gli	K-Klasse, EQC-Kl	asse	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/55R18 100		GLC Coupé;
			235/60R18 103		Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7PH;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					4B8
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;
			255/50R18 102	11A; 21P; 22I; 24C;	71C; 71K; 721; 725;
				24D	73C; 74A; 74P; 76O;
					4B8
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/60R18 103		GLC-Klasse;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7PH;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					4B8

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES VITO

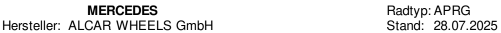
V CIRCUISDOZC	ionnang. WENCE	DEC 1111	•		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
638	e9*2001/116*0005*, e9*93/81*0005*, e9*98/14*0005*	58 - 105	245/40R18-97 Reinf	11A; 22B; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
638/1	K393	58 - 105	245/40R18-97 Reinf	11A; 22B; 22F; 24C; 24D	Lkw geschl. Kasten; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
638/2	e9*2001/116*0020*, e9*95/54*0020*, e9*98/14*0020*	72 - 128	245/40R18-97 Reinf	11A; 22B; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

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



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 19 von 63

Verkaufsbezeichnung: S- / CL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140	-	110 -290	255/45R18	10N; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
	F690			22G; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
		110 -300	255/45R18	11A; 21B; 22B; 22G;	721; 725; 73C; 74A;
				631	74P
140 C		205 -290	255/45R18	10N; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
	G165			22G; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18	11A; 21B; 22B; 22G;	721; 725; 73C; 74A;
				631	74P

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

verkautsbeze	-		In 1/	1	I. a
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	368	245/45R18	10N; 11A; 21B; 22B;	Nicht für Fz. m.
				24J; 24M; 51G	Länge 6158 mm; nicht
					für gepanzerte Fz;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NX; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
	4 + 0 = (0 = + 0 0 0 0 +				74A; 74P
220	e1*97/27*0099*	180 -225	235/45R18 94	5HI; 51J	Nicht für Fz. m.
			245/45R18	51G	Länge 6158 mm; nicht
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 22L	für gepanzerte Fz;
					Nur 4-MATIC;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NX; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
000	1+07/07+0000+	1.15 000	0.45/45040	1001 114 015 005	74A; 74P
220	e1*97/27*0099*	145 -326	245/45R18	10N; 11A; 21B; 22B;	Nicht für Fz. m.
			0==/4==040.00	24J; 24M; 51G	Länge 6158 mm; nicht
			255/45R18-99	11A; 21B; 22B; 24C;	für gepanzerte Fz;
				24D	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
221	e1*2001/116*0335*	150 225	245/50R18 104	GCT: 11A: 245	74A; 74P ab Mj.2013 (Baureihe
222	e1*2007/46*0960*	100 -335	255/50R18 104 255/50R18 102	GCT; 11A; 245 XFP; 11A; 24J; 26P	` `
222	e1 2007/46 0960		200/00H16 102	AFP, 11A, 24J, 26P	222); nicht AMG Sport-
					Paket; Limousine; Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AA; 7AA;
					7AC; 7PH; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; 4B8
		1	l	1	17-11, 701, 700, 400



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 20 von 63

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	235/50R18 97Y		bis Mj.2013 (Baureihe
			245/50R18 100W		221); Allradantrieb;
		150 -380	255/45R18 99Y	GCU	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 530; 573;
					7AA; 7AC; 7PH; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O; 4B8

Verkaufsbezeichnung: SLK

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

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

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

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

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

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.2025



Seite: 21 von 63

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 Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 22 von 63

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.

- 21Q) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.2025



Seite: 23 von 63

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

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



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 24 von 63

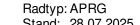
26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 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.
- 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.
- 34M) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 3 mm zwischen Sonderrad und Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen vorhanden ist.
- 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.
- 4DI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,



MERCEDES Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.2025



Seite: 25 von 63

Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.

- Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 530) km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

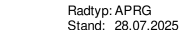
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5BG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 730kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen 5HI) Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 26 von 63

631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

654) Sofern Reifen der Größe 255/35 R 18 auf der Felge 8 J x 18 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

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 empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 27 von 63

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

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

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

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 225/40R18 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: 245/35R18 Hinterachse: 255/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge einzuholen und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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

Reifengröße:

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



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 28 von 63

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße: 235/45R18

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.



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28,07,2025



Seite: 29 von 63

74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit Alpine Symbol nach ECE R-117-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7AA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 8017 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 003 540 0217 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sens oren Art. Nr.: A 000 905 0030 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7EC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 (nur e1*2001/116*0183*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7EE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 8017 (nur e1*98/14*0169*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7ES) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 (nur e1*98/14*0169*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 (nur e1*2001/116*0431*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.2025



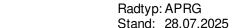
Seite: 30 von 63

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

- 7MT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 2102 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 005 542 23 18 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 70K) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4104 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 70M) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000905 2102 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7P0) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 84 13 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PH) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 3907 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8413 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8706 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7UE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4713 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 930) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2 zulässig.
- 934) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes, MERCEDES





Seite: 31 von 63

GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAX) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCO) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

GCT) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

XFP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 32 von 63

Vorderachse: 255/50R18 Hinterachse: 285/45R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/45R18
Hinterachse: 265/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28,07,20

Stand: 28.07.2025

Seite: 33 von 63

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 285	VA
26B	x = 300	y = 350	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: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.202

Stand: 28.07.2025

Seite: 34 von 63

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 = 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: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.20



Seite: 35 von 63

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 Be	Im Bereich		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	v = 270	8	HA



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.2

Stand: 28.07.2025



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: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG





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: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.202

Stand: 28.07.2025

Seite: 38 von 63

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

MERCEDES Radtyp: APRG





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: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.2025



Seite: 40 von 63

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.20





Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 221

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

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG





Seite: 42 von 63

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.2

Stand: 28.07.2025

Seite: 43 von 63

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

MERCEDES Radtyp: APRG





Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm 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: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.20

Stand: 28.07.2025

Seite: 45 von 63

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	y = 250	15	HA



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

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

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.20

Stand: 28.07.2025

Seite: 47 von 63

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 Be	ereich	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	v = 290	20	HA



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.2025



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:

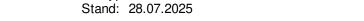
Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280		VA
26P	x = 230	y = 280	VA

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: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.2



Seite: 49 von 63

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]	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: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG





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: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG





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	lm Be	Im Bereich		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: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.20

Stand: 28.07.2025

Seite: 52 von 63

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 Be	Im Bereich		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	v = 280	8	HA



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: APRGCAR WHEELS GmbHStand: 28.07.2025





Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 280		HA
271	x = 230	y = 230	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.2



Seite: 54 von 63

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.202



Seite: 55 von 63

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG





Seite: 56 von 63

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: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.202



Seite: 57 von 63

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: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.202



Seite: 58 von 63

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: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.2025



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: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.20



Seite: 60 von 63

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: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.202

Stand: 28.07.2025

Seite: 61 von 63

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: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.20



Seite: 62 von 63

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: 51 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: APRG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.07.202

Stand: 28.07.2025

Seite: 63 von 63

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

