ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 1 von 57



Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

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

Technische Daten, Kurzfassung

Tooming Daton, Italianoung								
Ausführung	Ausführungsbezeichnu	ung	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig	
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab	
	Kennzeichnung Kennzeichnung		in mm		last	umf.	Fertig	
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum	
AATG8BA30ED666	PCD112 ET30	ohne	66,6		745	2364	09/21	
AATG8BA30ED666	PCD112 ET30	ohne	66,6		770	2291	09/21	
AATG8BA30ED666	PCD112 ET30	ohne	66,6		780	2260	09/21	
AATG8GP30ED666	PCD112 ET30	ohne	66,6		780	2260	09/21	

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.

Hinweis zum Verwendungsbereich:

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

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

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

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

für Typ: 203; 129; 202; 171; 170; 210 K; 208; 210; 203 K; H0; 203 CL;

209

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMH

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

für Typ: 212; (Baureihe W212)

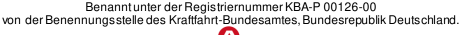
Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

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

Typ: R2ES; R2CS; 222; 140; 140 C; R1ECLS; R2EW; F2A;

R2CLECA; 207; 221; 172; F2B; 204; 212; 215; 245; 231; R1EC; 245G; 212K; 245G AMG; R2CW; F2CLA; 230; 220; 211K; 211; R2CGLC;

204 K; 204 X





ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 2 von 57

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : H0; 129; 170; 171; 202; 203; 203 CL; 203 K; 208;

209; 210; 210 K

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

212K; 230; 231; 245; 245G; 245G AMG 130 Nm (Baureihe W212) für Typ : 212

140 Nm für Typ : F2A

150 Nm für Typ: R1EC; R1ECLS; R2CGLC; R2CLECA; R2CS; R2CW; R2ES; R2EW; 140; 140 C; 204 X; 215; 220; 221; 222

150 Nm (GLC) für Typ : 204 X 150 Nm (GLK) 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; 246; 248; 26B;	Sportfahrwerk; GLA;
				26N; 27B; 27H	nicht Offroad-
			225/55R18 98	11A; 246; 248; 26B;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
				26N; 27B; 27F	Paket; Allradantrieb;
		80 - 280	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 7AC; 71C;
				26N; 27B; 27F	71K; 721; 725; 73C;
			245/45R18 96	11A; 246; 248; 26B;	76O; 77E; 4B8
				26N; 27B; 27H	
			245/50R18 100	11A; 24J; 244; 247;	1
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B;]
				26N; 27B; 27F	
		265 -280	225/50R18 M+S	11A; 246; 248; 26B;]
				26N; 27B; 27H; 52J	
			225/55R18 M+S	11A; 246; 248; 26B;]
				26N; 27B; 27F; 52J	



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

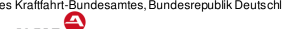




Seite: 3 von 57

76O; 77E; 4B8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	nicht Sportfahrwerk;
				26N; 27B; 27H	GLA; nicht
			225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26B;	Fahrdynamik Paket;
				26N; 27B; 27F	nicht Offroad-
		80 - 280	235/50R18 97	11A; 24J; 244; 247;	Fahrwerk;
				26B; 26N; 27B; 27F	Komfortfahrwerk;
			235/55R18 100	11A; 24J; 244; 247;	Allradantrieb;
				26B; 26N; 27B; 27F	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27B; 27H	12A; 51A; 7AC; 71C;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;
				26B; 26J; 27B; 27F	76O; 77E; 4B8
			255/45R18 99	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27F	
		265 -280	225/50R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27B; 27H; 52J	
		225/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B;		
			26N; 27B; 27F; 52J		
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 24J; 248; 27I	nicht Sportfahrwerk;
			225/55R18 98	11A; 24J; 248; 27I	GLA; nicht
		80 - 280	235/50R18 97	11A; 24J; 244; 27I	Fahrdynamik Paket;
			235/55R18 100	11A; 24J; 244; 27I	Offroad-Fahrwerk;
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 27I	Allradantrieb;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				26P; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 24J; 244; 27I	12A; 51A; 7AC; 71C;
		265 -280	225/50R18 M+S	11A; 24J; 248; 27l;	71K; 721; 725; 73C;
				52J	76O; 77E; 4B8
		225/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 27I;		
2450 4140	- 1 * 0 0 0 7 / 1 0 0 7 *	005 000	045/40040 M 0	52J	0140 161
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280	215/40R18 M+S	11A; 24J; 244; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;
			005/40540 M 0	26J; 27H; 52J	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 M+S	11A; 24J; 244; 247;	Shooting brake;
			005/40040 05/4/	26B; 26J; 27F; 52J	Kombilimousine;
			235/40R18 95W	11A; 242; 244; 245;	Limousine;
				247; 26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
					/1K; /21; /25; /3C;



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: AATG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 4 von 57

Verkaufsbezeichnung: Δ-Klasse

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	225	225/40R18 91	11A; 245; 26P	AMG A35;
			235/40R18 91	11A; 24J; 26N; 26P	Kombilimousine;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine;
				26N; 27I	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					760
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18 92	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine;
				26J; 27B; 27H	Allradantrieb;
			225/40R18 91	11A; 24M; 241; 246;	Frontantrieb; inkl.
			00=//=5/0 0/	26B; 26J; 27B; 27F	Hybrid;
			225/45R18 91	11A; 24M; 241; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
			007/107/10	26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 7OK; 71C;
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	71K; 721; 725; 73C;
				247; 26B; 26J; 27B;	760
			045/40040 00	27F	_
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	
F2A	e1*2007/46*1829*	205 210	225/45R18 M+S	11A; 26N; 26P	AMG A45; AMG A45 S;
rza	61 2007/40 1023	200 -310	235/40R18 M+S	11A; 248; 26B; 26N	Allradantrieb;
			235/45R18 M+S	11A; 248; 26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 7OK; 71C;
			243/4UN10 IVI+3	26N; 27I	71K; 721; 725; 73C;
				2014, 271	760
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine;
, .		70 100	210, 101110 00	26J; 27B; 27H	Allradantrieb;
			225/40R18 91	11A; 241; 246; 248;	Frontantrieb; inkl.
				26B; 26J; 27B; 27H	Hybrid;
			225/45R18 91	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 7OK; 71C;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;
				26B; 26J; 27B; 27F	760
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: **B-Klasse**

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	215/40R18 89	11A; 21P; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18 87	11A; 21P; 22B; 24C;	721; 725; 73C
				24D	
			225/40R18 88	11A; 21P; 22B; 24C;	
				24D	



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

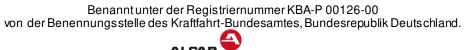




Seite: 5 von 57

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

Verkautsbezei		, -	NGT, A-Klasse, Cl	<u> </u>	Auflagen
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 246; 248; 26B;	Sportfahrwerk; GLA;
			005/55040 00	26N; 27B; 27H	nicht Offroad-
			225/55R18 98	11A; 246; 248; 26B;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
		00 5	005/555	26N; 27B; 27F	Paket; Allradantrieb;
		80 - 280	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
				26N; 27B; 27F	71C; 71K; 721; 725;
			245/45R18 96	11A; 246; 248; 26B;	73C; 76O; 77E; 4B8
				26N; 27B; 27H	
			245/50R18 100	11A; 24J; 244; 247;	
			055/45040 00	26B; 26J; 27B; 27F	
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B;	
		005 005	005/50540 14 6	26N; 27B; 27F	
		265 -280	225/50R18 M+S	11A; 246; 248; 26B;	
			005/55040 11 0	26N; 27B; 27H; 52J	
			225/55R18 M+S	11A; 246; 248; 26B;	
0.450	-1*0001/110*0170*	00 455	005/50040 05	26N; 27B; 27F; 52J	ulaha Ouanti I
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	nicht Sportfahrwerk;
			005/55040 00	26N; 27B; 27H	GLA; nicht
			225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26B;	Fahrdynamik Paket;
		00.000	005/50040 07	26N; 27B; 27F	nicht Offroad-
		80 - 280	235/50R18 97	11A; 24J; 244; 247;	Fahrwerk;
			00E/EED10 100	26B; 26N; 27B; 27F	Komfortfahrwerk;
			235/55R18 100	11A; 24J; 244; 247;	Allradantrieb;
			04E/4ED10 00	26B; 26N; 27B; 27F	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
			045/50010 100	26N; 27B; 27H	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	71C; 71K; 721; 725;
			255/45R18 99	26B; 26J; 27B; 27F	73C; 76O; 77E; 4B8
			<u> </u> 200/40 10 99	11A; 24J; 244; 247;	
		265 200	225/50R18 M+S	26B; 26N; 27B; 27F	_
		200 -200	223/3UNIO WI+5	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J	
			225/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	_
			225/55H10 WI+3	26N; 27B; 27F; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 24J; 248; 27I	nicht Sportfahrwerk;
2430	0. 2001/110 04/0	00 - 100	225/55R18 98	11A; 24J; 248; 27I	GLA; nicht
		80 - 280		11A; 24J; 244; 27I	Fahrdynamik Paket;
		00-200	235/50R18 97 235/55R18 100	11A; 24J; 244; 27I	Offroad-Fahrwerk;
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 27I	Allradantrieb;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
			0EE/4ED10 00	26P; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
		265 200	255/45R18 99	11A; 24J; 244; 27l	12A; 51A; 7AC; 7BU;
		200 -280	225/50R18 M+S	11A; 24J; 248; 27l; 52J	71C; 71K; 721; 725;
			OOE/EED10 M.C		73C; 76O; 77E; 4B8
			225/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 27l;	
				52J	



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 6 von 57

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

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-,	,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	215/40R18 M+S	11A; 24J; 244; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;
				26J; 27H; 52J	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 M+S	11A; 24J; 244; 247;	Shooting brake;
				26B; 26J; 27F; 52J	Kombilimousine;
			235/40R18 95W	11A; 242; 244; 245;	Limousine;
				247; 26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 76O; 77E; 4B8

Verkaufsbeze	ichnung: B-Klas s	se, GLB, (GLA, EQA, EQE	B, AMG GLA, AMG GLB;	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	225/55R18 98	11A; 24C; 244; 247; 26B	GLA-KLASSE; Allradantrieb;
			225/60R18 100	11A; 24C; 244; 247; 26B	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			235/50R18 97	11A; 24C; 24D; 26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OK; 71C;
			235/55R18 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N	71K; 721; 725; 73C; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	225/45R18 95	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	B-Klasse; Kombilimousine;
			235/40R18 95	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Verbundlenkerhinterach se; Mehrlenkerhinterachse; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OK; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 76O
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/55R18 100	26N	GLB-KLASSE; Allradantrieb;
			245/55R18 103	26N	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R18 102	2 11A; 24C; 24D; 26B; 26J	12A; 51A; 7OK; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 76O

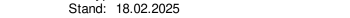
Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
НО	le1*92/53*0001*, G363	55 - 145	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B; 631	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; FKA



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 7 von 57

10B; 11B; 11G; 11H;

12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C

Verkaufsbeze	ichnung: C-Klass	е			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*,	206	225/40R18	11A; 21B; 21J; 631	10B; 11B; 11G; 11H;
	G363		255/35R18	11A; 22B; 22G; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				631; 654; 68B; 68L	721; 725; 73C; FKA
R2CS	e1*2018/858*00017*	145 -150	235/45R18 97	, -, -, -	All-Terrain;
				26P	Allradantrieb;
			245/45R18 10		10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H	12A; 51A; 7PI; 7PL;
					71C; 71K; 721; 725;
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 105	225/45D19 05	5 11A; 24J; 248; 26B;	73C; 76O nicht All-Terrain;
n2U3	e1 2010/030 00017	120 - 195	223/43010 93	26N; 5HR	nicht C 300 e; nicht
			235/45R18 97	·	C 300 de; nicht C 300
			200/401110 07	26J; 27I	de 4MATIC;
			245/40R18 97		Kombilimousine;
			2 10/ 10/11/0 0/	26B; 26J; 27I	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PI; 7PL;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 76O
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	225/45R18 95		nicht C 300 e; nicht
				26N; 5HR	C 300 e 4MATIC; nicht
			235/45R18 97	, , , , ,	C 400 e 4MATIC; nicht
			045/40040.03	26J; 27I	C 300 de; nicht C 300
			245/40R18 97	, , , , ,	de 4MATIC; Limousine;
				26B; 26J; 27I	Allradantrieb; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PI; 7PL;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 76O
202	e1*93/81*0034*	55 - 110	225/40R18 88	3 11A; 21B; 21J; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	, , ,	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; FKA
203	e1*98/14*0139*	125	225/40R18 88	3W 11A; 21B; 21L; 22L;	Nur 4-MATIC;
	1	1	1	0.07	100 110 110 1111

367

11A; 21B; 21L; 22L;

11A; 21B; 21L; 22L; 367; 68B; 68T

367; 68B; 68T



125 -200 225/40R18 92

225/40R18 88Y

160

ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





721; 725; 73C; FKA

Seite: 8 von 57

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203	e1*98/14*0139*	75 - 125	225/40R18 88W	11A; 21B; 21L; 22L;	Heckantrieb;
				367; 68B; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88W	11A; 22B; 22L; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				68T	721; 725; 73C; FKA
		75 - 160	225/40R18 88Y	11A; 21B; 21L; 22L;	
				367; 68B; 68T	
			245/35R18 88Y	11A; 22B; 22L; 57F;	7
				68T	
		75 - 200	225/40R18 92	11A; 21B; 21L; 22L;	
				367; 68B; 68T	
203	e1*98/14*0139*	170 -260	225/40R18 88Y	11A; 21B; 21L; 22L;	Nur C 32 AMG; Nur C
				367; 68B; 68T	30 CDI AMG;
			245/35R18 88Y	11A; 22B; 22L; 57F;	Heckantrieb;
				68T	10B; 11B; 11G; 11H;
1					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; FKA
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 160	225/40R18 88W	11A; 21B; 21L; 22L;	Nicht C 30 CDI AMG;
				367; 68B; 68T	_Nur bis
			245/35R18 88W	11A; 22B; 22L; 57F;	e1*98/14*0159*18;
				68T	Heckantrieb;
		75 - 200	225/40R18 92	11A; 21B; 21L; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				367; 68B; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 92	11A; 22B; 22L; 57F;	721; 725; 73C; FKA
				68T	
203 CL	e1*98/14*0159*	170	225/40R18 88Y	11A; 21B; 21L; 22L;	Nur C 30 CDI AMG; Nur
				367; 68B; 68T	_bis e1*98/14*0159*18;
			245/35R18 88Y	11A; 22B; 22L; 57F;	Heckantrieb;
				68T	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; FKA
203 K	e1*98/14*0158*	75 - 120	225/40R18 88W	11A; 21B; 21L; 22L;	Heckantrieb;
				367; 5FE; 68B; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88W	11A; 22B; 22L; 5FE;	12A; 51A; 71C; 71K;
				57F; 68T	721; 725; 73C; FKA
		75 - 160	225/40R18 88W	11A; 21B; 21L; 367;	
				57E; 68B; 68T	_
		75 - 200	225/40R18 92	11A; 21B; 21L; 22L;	
				367	_
			245/35R18 92	11A; 22B; 22L; 5FE;	
				57F; 68T	
203 K	e1*98/14*0158*	170	225/40R18 88Y	11A; 21B; 21L; 22L;	Nur C 32 AMG; Nur C
				367; 5FE	_30 CDI AMG;
			245/35R18 88Y	11A; 22B; 22L; 5FE;	Heckantrieb;
				57F; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
		170 -260	225/40R18 92	11A; 21B; 21L; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
		1	i	267	701 · 705 · 70C · EKA



367



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: AATG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 9 von 57

Verkautsbezeichnung:		C-Klass	e
Fahrzeugtyp	Betriebserla	aubnis	k'
	1 1 0 0 11 1 10	1 = 0:l:	

Verkaufsbezei			Deifon	Auflagen zu Deifen	Auflagan
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 K	e1*98/14*0158*	125 -200	225/40R18 92	11A; 21B; 21L; 22L;	Nur 4-MATIC;
				367	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C
204	e1*2001/116*0431*	120 -225	225/40R18 92	GAX; GA2; 11A; 21P;	Nur Baureihe 204; Nur
				22I; 24J; 24M	4-MATIC; Limousine;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			245/35R18	GA2; 11A; 22B; 24D;	7PH; 71C; 71K; 721;
				51G; 57F	725; 73C; 77E; FKA;
					4B8
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/40R18 91Y	11A; 21P; 22I; 24J;	Nur Baureihe 204;
				24M; 68B; 68T	Limousine;
			235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 24C;	Heckantrieb;
				24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 92Y	11A; 22B; 24D; 57F;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
				68T	7PH; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 77E; FKA;
					4B8
204	e1*2001/116*0431*	85 - 245	225/45R18 95Y	11A; 24J; 248; 26B;	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*			26J; 67O	Cabrio;
			235/40R18 95Y	11A; 24C; 244; 26B;	Kombilimousine; Coupe;
				26J; 27I; 6B2	Limousine;
			235/45R18 94Y	YAR; 11A; 24C; 244;	Allradantrieb;
				26B; 26J; 27I; 6B3	Heckantrieb; nicht
			245/40R18 97	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;
				26B; 26J; 27H; 27I;	10B; 11B; 11G; 11H;
				6B4; 688	12A; 51A; 7AC; 7FG;
					7PH; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 76O; 77E;
					4B8
204	e1*2001/116*0431*	135 -190	225/45R18 95Y	YBG; 11A; 24J; 248;	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*			26B; 26J; 5HR	Cabrio;
			235/40R18 95Y	11A; 24C; 244; 26B;	Kombilimousine; Coupe;
				26J; 27I; 5HR; 6B2;	Limousine;
				67B	
			235/45R18 98	YAR; 11A; 24C; 244;	Allradantrieb;
				26B; 26J; 27I; 6B3	Heckantrieb; nur
			245/40R18 97Y	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;
				26B; 26J; 27H; 27I;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5IM; 6B4	12A; 51A; 7AC; 7FG;
				, -	7PH; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 76O; 77E;
					4B8
L	<u> </u>	1	<u> </u>	L	1



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: AATG Stand: 18.02.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 10 von 57

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	115 -150	235/35R18 90	11A; 24C; 24M; 26B;	bis
				26J; 27B; 27H	e1*2001/116*0431*36;
		115 -225	225/40R18 92	GA2; 11A; 24C; 248;	Coupe; Heckantrieb;
				26B; 26J; 27B; 27H;	10B; 11B; 11G; 11H;
				68B	
			235/35R18 90Y		12A; 51A; 7AC; 7BU;
				26J; 27B; 27H	7PH; 71C; 71K; 721;
			235/40R18 91		725; 73C; 77E; FKA;
			0.45/055040.00	26J; 27B; 27H	4B8
			245/35R18 92	GA2; 11A; 24M; 27B;	
004.16	- 1 * 0 0 0 1 /1 1 0 * 0 1 5 7 *	00 005	005/40040 043/	27F; 57F	
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/40R18 91Y	11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M	bis
			235/40R18 91Y		e1*2001/116*0457*24; Kombi; Heckantrieb;
			233/40010 911	11A; 21B; 22I; 22M; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 92Y	11A; 22B; 22H; 22L;	12A; 51A; 7AC; 7PH;
			240/001110 021	24D; 57F; 68T	71C; 71K; 721; 725;
				215, 671, 661	73C; 77E; FKA; 4B8
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	225/40R18 95V	GAX; GA2; 11A; 21P;	
				22I; 22M; 24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;
			235/40R18 95V	11A; 21B; 22I; 22M;	Kombi;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		150 -170	245/35ZR18 92Y		12A; 51A; 7AC; 7PH;
				22L; 24D; 5GM; 57F	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 77E; FKA; 4B8

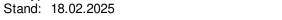
Verkaufsbezeichnung: CLA

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



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 11 von 57

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	215/45R18 93	11A; 24J; 244; 26B;	Kombi; Limousine;
				26N; 27B; 27H	Allradantrieb;
			225/40R18 92	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				247; 26B; 26J; 27B;	Hybrid;
				27H	
			225/45R18 95	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26B; 26J; 27B;	12A; 51A; 7OK; 71C;
				27H	
			235/40R18 95	11A; 24C; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;
				26B; 26J; 27B; 27F	76O
			235/45R18 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: CLC-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 200	225/40R18 92	11A; 21P	Ab e1*98/14*0159*19;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; FKA

Verkaufsbezeichnung: CLE-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	125 -190	245/45R18 96	, , , , ,	nicht e-/de Modelle
				27H	(PHEV); Cabrio; Coupe;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PI; 7UE;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76O
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	150	245/45R18 100	11A; 24J; 248; 26B;	CLE 300 e; Coupe;
				27H	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PI; 7UE;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: CLK-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AB; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					FKA



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,



Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Verkaufsbezeichnung: CLK-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	100 -125	225/40R18 88W	5FE	Cabrio; Coupe;
			245/35R18 88W	5FE; 57F; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -200	225/40R18 88Y	5FE	12A; 51A; 7AB; 71C;
			225/40R18 92		71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18 88Y	5FE; 57F; 68T	FKA
			245/35R18 92	57F; 68T	

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
				22H; 22L; 24J; 24M	
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

Verkaufsbezeichnung: CLS-Klasse

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

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18 94W 245/45R18 96W	YAR; 11A; 26B; 26N GA9; 11A; 245; 26B; 26N; 27P	Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7MT; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 76O
R2ES	e1*2018/858*00214*	120 -280	225/55R18 102 235/50R18 101 255/45R18 103	11A; 12A; 26P 11A; 12A; 26P	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht All- Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7PI; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 76O



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 13 von 57

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -280	235/55R18 100	12T	nicht E 300 e; nicht		
			245/50R18 100	12A	E 300 e 4MATIC; nicht		
			255/50R18 102	12A	E 300 de; nicht E 300		
					de 4MATIC; nicht E		
					350 e; nicht E 350 e		
					4MATIC; nicht E 400 e		
					4MATIC; All-Terrain;		
					Allradantrieb; Hybrid;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 7PI; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
DOEW	-1*0010/050*00010*	100 000	005/55040 400	407	751; 760		
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -280		12T	nicht E 300 e; nicht		
			235/50R18 101	11A; 12A; 26P	E 300 e 4MATIC; nicht		
			255/45R18 99	11A; 12A; 26P	E 300 de; nicht E 300		
					de 4MATIC; nicht E		
					350 e; nicht E 350 e		
					4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Allradantrieb;		
					Heckantrieb; Hybrid;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 7PI; 7UE; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					760		
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/40R18 91W	11A; 24J	nicht für gepanzerte		
					Fz; Allradantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C		
210	e1*93/81*0022*	55 - 125	225/40R18 88W	5FE	nicht für gepanzerte		
					Fz; Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
040.14	-1*00/01*0000*	00 405	0.45/40040 0004	114 A 01D 00D	721; 725; 73C; FKA		
210 K	e1*93/81*0033*		245/40R18 93W	11A; 21B; 22B	Heckantrieb;		
		83 - 205	235/40R18 95Y	689	10B; 11B; 11G; 11H;		
		205	245/40R18 93Y	11A; 21B; 22B	12A; 51A; 71C; 71K;		
010 1/	e1*93/81*0033*	150 165	235/40R18 95Y	600	721; 725; 73C		
210 K	e i 93/6 i 0033	150 - 165	233/40H16 951	689	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; FKA		
211	e1*2001/116*0183*,	350 - 379	245/40R18	51G; 52J	Nur E 55 AMG; Nur E		
<u> </u>	e1*98/14*0183*	000-076	273/701110	310, 320	63 AMG; Heckantrieb;		
	3. 33/1. 3100				10B; 11B; 11G; 11H;		
					12T; 51A; 7AA; 7EC;		
					7NX; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C		
	ı	I.	1	1	-,		



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

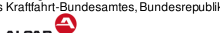




Seite: 14 von 57

Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse**

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
211	e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*	350 -378	245/40R18 97	52J	Nur E 55 AMG; Nur E 63 AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AA; 7EC; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C		
211	e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*	75 - 285	245/40R18	51G; 52J	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 7AA; 7EC; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 76Z		
211	e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*	75 - 170 75 - 200	225/45R18 91W 235/40R18 91W 245/40R18 93W 225/45R18 91Y 235/40R18 91Y		Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AA; 7EC; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C		
211	e1*2001/116*0183*	75 - 285 130	245/40R18 93Y	ECC: E1 I	Nus 4 MATIC:		
211	er 2001/116 0163	130 -165	235/40R18 91W 235/40R18 91Y 245/40R18 93Y 245/40R18 97	5GG; 51J 5GG; 51J	Nur 4-MATIC; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AA; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 4DI		
211K	e1*2001/116*0213*	100 -285	245/40R18	51G; 52J	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 7AA; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 76Z; 4DI		
211K	e1*2001/116*0213*		245/40R18	52J	Nur E 55 AMG; Nur E 63 AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AA; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 4DI		
211K	e1*2001/116*0213*	350 -378	245/40R18	51G; 52J	Nur E 55 AMG; Nur E 63 AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12T; 51A; 7AA; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 4DI		
211K	e1*2001/116*0213*		235/40R18 95 245/40R18 97	5HR; 51J	Nur 4-MATIC; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 7AA; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 4DI		



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 15 von 57

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Verkautsbeze Fahrzougtvo	<u> </u>	e kW	Reifen	Auflagon zu Poifon	Auflagon
Fahrzeugtyp 211K	Betriebserlaubnis e1*2001/116*0213*		235/40R18 9	Auflagen zu Reifen 5 51J	Auflagen Heckantrieb;
ZIIN	e1 2001/110 0213		245/40R18 9		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AA; 7NX;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 4DI
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	235/40R18 9	5W 11A; 21B; 24J; 248;	Baureihe W212; nicht
				51J	AMG-Paket;
					Stufenheck;
		100 -245	245/40R18 9	7 11A; 21B; 24J; 248	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7MT;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 76T; 4B8
212	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/40R18 9	7 11A; 21B; 24J; 248	Baureihe W212; nicht
					AMG-Paket;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7AC;
					7MT; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 76T; 4B8
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	235/45R18 9	, , ,	
			245/45R18 1	, , , , ,	
				26N; 27P	E300de; Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7MT;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 76O; 4B8

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -245	245/40R18 97		Coupe; Heckantrieb;
				24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
		125 -215	225/40R18 92Y	' 11A; 21P; 22I; 248;	12A; 51A; 7AC; 71C;
				5GM; 51J	71K; 721; 725; 73C;
			245/40R18 93Y	11A; 21B; 21N; 22B;	4B8
				24J; 248; 5HA	
		225	235/40R18 95	GCO; 11A; 21N; 21P;	
				22I; 24J; 248	
207	e1*2001/116*0502*	120 -245	235/40R18 95	GCO; 11A; 21N; 21P;	Cabrio; Heckantrieb;
				22I; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93Y	11A; 21B; 21N; 22B;	12A; 51A; 7AC; 71C;
				24J; 248	71K; 721; 725; 73C;
			245/40R18 97	11A; 21B; 21N; 22B;	4B8
				24J; 248	



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





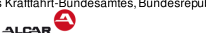
Seite: 16 von 57

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse (212) KOMBI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	100 -245	245/40R18 97Y	11A; 21P; 24J	Kombi; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					75I; 76T; 4B8
212K	e1*2007/46*0200*	125 -245	245/40R18 97	11A; 21P; 24J; 5BG	Kombi; Allradantrieb;
			245/40R18 97Y	11A; 21P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7AC;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 75I; 76T; 4B8

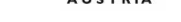
Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse

	verkauisbezeichnung: GLC-Klasse								
0 71		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				
			255/55R18 105	12A	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;				
D0001.0	- 1 * 0 0 1 0 / 0 5 0 * 0 0 1 0 0 *	100 070	005/00040 400	101	74A; 76O; 930				
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270		124	nicht GLC 300 e				
			245/55R18 103	12A	4MATIC; nicht GLC 300				
			245/60R18 105	12A	de 4MATIC; nicht GLC				
			255/55R18 105	12A	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;				
					760; 934				
			l		700, 304				



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





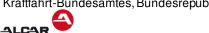
Seite: 17 von 57

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

verkauisbeze			N-Kiasse, EQC-Kia		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/55R18 100	124	GLC Coupé;
			235/60R18 103	124	Allradantrieb;
			245/55R18 103	12A	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7AC; 7PH; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					76O; 4B8
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/60R18 103	121	GLC-Klasse;
			245/55R18 103	11A; 12A; 24J	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7AC; 7PH; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
	1400011110000				76O; 4B8
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/50R18 97	11A; 21P; 22I; 24C;	GLK-Klasse;
				24D	Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 21P; 22I; 24C;	Heckantrieb;
				24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 21P; 22I; 24C;	12A; 51A; 7AC; 7PH;
				24D	71C; 71K; 721; 725;
			255/45R18 99	11A; 21P; 22I; 24C;	73C; 76O; 4B8
				24D	
			255/50R18 102	11A; 21B; 22B; 24C;	
				24D	

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

VOIRGGIODOZOI	reinadisbezeichhang. Wichtelbes-beitz Gen								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
208	e1*96/27*0054*	100 -160	225/40R18	11A; 21B; 21J; 24C;	Cabrio; Coupe;				
				24M; 631	10B; 11B; 11G; 11H;				
			245/35R18	11A; 22B; 24D; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				631; 68T	721; 725; 73C; FKA				
			255/35R18	11A; 22B; 24D; 57F;]				
				631; 654; 68B					
208	e1*96/27*0054*	100 -160	225/40R18	11A; 21B; 21J; 24C;	Cabrio; Coupe;				
				24M; 631	10B; 11B; 11G; 11H;				
			245/35R18	11A; 22B; 24D; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				631; 68T	721; 725; 73C; FKA				
		100 -255	255/35R18	11A; 22B; 24D; 57F;					
				631; 654; 68B					
		205 -255	225/40R18 88Y	11A; 21B; 21J; 24C;					
				24M					
			245/35R18 88Y	11A; 22B; 24D; 57F;					
				68T					



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 18 von 57

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ SL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
129	F142	142 -290	245/40R18	631	10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-Klasse

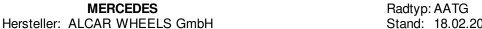
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140	e1*96/27*0056*,	110 -300	255/45R18	10N; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
	F690			22G; 24J; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18	11A; 21B; 22B; 22G;	721; 725; 73C
				24J; 631	
140 C		205 -290	255/45R18	10N; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
	G165			22G; 24J; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18	11A; 21B; 22B; 22G;	721; 725; 73C
				24J; 631	

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	368	245/45R18	10N; 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C
220	e1*97/27*0099*	145 -326	245/45R18	10N; 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht
			255/45R18-99	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C
220	e1*97/27*0099*	145 -165	245/45R18	10N; 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm;
			255/45R18-99	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; MBN
220	e1*97/27*0099*	180 -225	235/45R18 94	5HI; 51J	Nicht für Fz. m.
			245/45R18	11A; 22B; 22L; 51G	Länge 6158 mm; nicht
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M	für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 19 von 57

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	235/50R18	97Y	11A; 24J	bis Mj.2013 (Baureihe
			245/50R18	100W	11A; 24J	221); Allradantrieb;
		150 -380	255/45R18	99Y	GCU; 11A; 24J	Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 530; 573;
						7AA; 7AC; 7PH; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						76O; 4B8
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	245/50R18	104	GCT; 11A; 24J; 26P	ab Mj.2013 (Baureihe
222	e1*2007/46*0960*		255/50R18	102	XFP; 11A; 22M; 241;	222); nicht AMG Sport-
					246; 26N; 26P	Paket; Limousine;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 6AA; 7AA;
						7AC; 7PH; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 75I;
						76O; 4B8

Verkaufsbezeichnung: SLK

Verkadisbezeierinding. SEK					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	100 -142	225/40R18 88	11A; 21B; 21L; 22I;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24N	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	11A; 22I; 24M; 57F;	721; 725; 73C; FKA
				68T	
		145 -160	225/40R18 88\	W 11A; 21B; 21L; 22I;	1
				24C; 24N	
			245/35R18 88\	W 11A; 22I; 24M; 57F;	1
				68T	
170	e1*95/54*0039*	260	225/40R18 88	11A; 21B; 21L; 24C;	Nur SLK 32 AMG;
				57E; 68B; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88	11A; 22I; 57F; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; FKA
171	e1*2001/116*0262*	120 -225	225/40R18 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88	11A; 24N; 57F; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; FKA;
					4DM

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

* 01.1.aa.10.00_	Torradiosocolorinarig.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/40R18 88	GA2; 11A; 26P; 260	Cabrio; Heckantrieb;		
			235/35R18 90	11A; 246; 26B; 260	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/40R18 91	11A; 246; 26B; 260	12A; 51A; 7AC; 71C;		
			245/35R18 88	GA2; 11A; 22M; 270;	71K; 721; 725; 73C;		
				57F	FKA; 4B8		



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 20 von 57

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; 76O;
					76T; 4B8

Auflagen

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



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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



Seite: 21 von 57

- 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.
- 12l) 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.
- 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.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 22 von 57

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 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.



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 23 von 57

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.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden 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. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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



Seite: 24 von 57

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

- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 4B8) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 7200 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 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.
- 4DM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4100 (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.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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



Seite: 25 von 57

52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.

- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5BG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 730kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





Statid. 10.02.2025

Seite: 26 von 57

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifenaröße:

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

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



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 27 von 57

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröß e: 235/40R18 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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 28 von 57

Hinterachse: 255/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 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 M+S-Reifen zulässig.



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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



Seite: 29 von 57

77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

- 7AA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 8017 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 003 540 0217 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 0030 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7EC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 (nur e1*2001/116*0183*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7EE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 8017 (nur e1*98/14*0169*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7ES) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 (nur e1*98/14*0169*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 (nur e1*2001/116*0431*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 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.



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 30 von 57

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.
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 31 von 57

sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAX) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifenaröße:

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

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

MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.

XFP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 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.

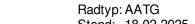
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen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

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



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 32 von 57

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: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: AATGHersteller: ALCAR WHEELS GmbHStand: 18.02.20



Seite: 33 von 57

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: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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

Stand: 18.02.2025

Seite: 34 von 57

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: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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

Stand: 18.02.2025

Seite: 35 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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

Stand: 18.02.2025

Seite: 36 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: AATG Stand: 18.02.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 37 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: AATG

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 38 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

MERCEDES Radtyp: AATG





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]	
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: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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



Seite: 40 von 57

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: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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



Seite: 41 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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

Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	34	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: AATG

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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



Seite: 44 von 57

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: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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

Stand: 18.02.2025

Seite: 45 von 57

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: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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



Seite: 46 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 290	y = 230	VA
26B	x = 340	y = 280	VA
271	x = 250	y = 240	HA
27B	x = 300	y = 290	HA

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



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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

Stand: 18.02.2025

Seite: 47 von 57

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 = 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: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: AATG





Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: AATG





Seite: 49 von 57

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]		
26P	x = 250		VA
26B	x = 300	y = 450	VA

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



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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



Seite: 50 von 57

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	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: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: AATG

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 51 von 57

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: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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

Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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	lm Be	ereich	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	v = 360	8	HA



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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

Stand: 18.02.2025

Seite: 53 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2ES

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00214*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 230	VA
26B	x = 300	y = 280	VA
271	x = 260	y = 270	HA
27B	x = 310	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 280	8	VA
26J	x = 300	y = 280	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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

Stand: 18.02.2025

Seite: 54 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2EW

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00213*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 230	VA
26B	x = 300	y = 280	VA
271	x = 260	y = 270	HA
27B	x = 310	y = 320	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 280	8	VA
26J	x = 300	y = 280	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	v = 320	30	HA



ANLAGE: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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



Seite: 55 von 57

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: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

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

Stand: 18.02.2025

Seite: 56 von 57

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: 29 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: AATGCAR WHEELS GmbHStand: 18.02.2025





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

