ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 1 von 58



#### 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

rediffisore Bateri, Raiziassang										
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	l	gültig ab			
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig			
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum			
TKBG8BP30ED666	PCD112 ET30	ohne	66,6		765	2364	05/23			
TKBG8BP30ED666	PCD112 ET30	ohne	66,6		770	2352	05/23			
TKBG8BP30ED666	PCD112 ET30	ohne	66,6		780	2327	05/23			
TKBG8SA30ED666	PCD112 ET30	ohne	66,6		765	2364	05/23			
TKBG8SA30ED666	PCD112 ET30	ohne	66,6		770	2352	05/23			
TKBG8SA30ED666	PCD112 ET30	ohne	66,6		780	2327	05/23			

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

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

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 K; 209; 203 CL; 170; H0; 210 K; 202; 171; 208; 129; 210;

203

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMH

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

für Typ: R2CGLC; R2CW; R2CS

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

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: R2EW; R2ES; (Kugelbund)





ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 2 von 58

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

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

Typ: R2CLECA; 172; 207; 221; 215; 245; F2B; 204; 212; R2CGLC; F2A; 140 C; 140; 222; R1ECLS; R2CS; 231; 245G; 212K; R1EC; 245G AMG; R2CW; 204 X; 204 K; F2CLA; 230; 220; 211; 211K

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

	Trinduispezeidining.							
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;	74A; 76O; 77E; 4B8			
				26N; 27B; 27H				
			245/50R18 100	11A; 24J; 244; 247;				
				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				
		265 -280		26N; 27B; 27H; 52J 11A; 246; 248; 26B;	_			



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 3 von 58

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8

Verkaufsbezeichnung: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Auflagen zu Reifen Auflagen Reifen e1\*2007/46\*1207\*.. 80 - 155 245G AMG 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; Komfortfahrwerk: 26B; 26N; 27B; 27F 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; 11A; 24C; 244; 247; 245/50R18 100 71K; 721; 725; 73C; 26B; 26J; 27B; 27F 74A; 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 11A; 24J; 248; 26B; 225/55R18 M+S 26N; 27B; 27F; 52J e1\*2007/46\*1207\*.. 11A; 24J; 248; 27I nicht Sportfahrwerk; 245G AMG 80 - 155 225/50R18 95 GLA; nicht 225/55R18 98 11A; 24J; 248; 27I 80 - 280 235/50R18 97 11A; 24J; 244; 27I Fahrdynamik Paket; 11A; 24J; 244; 27I Offroad-Fahrwerk; 235/55R18 100 11A; 24J; 248; 27I 245/45R18 96 Allradantrieb: Frontantrieb; 245/50R18 100 11A; 24C; 244; 247; 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; 27I; 71K; 721; 725; 73C; 52J 74A; 76O; 77E; 4B8 225/55R18 M+S 11A; 24J; 248; 27I; 52J 245G AMG e1\*2007/46\*1207\*.. 265 -280 215/40R18 M+S 11A; 24J; 244; 26B; CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA 26J; 27H; 52J 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:





ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 4 von 58

Verkaufsbezeichnung: Δ-Klasse

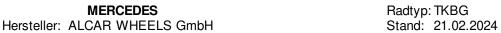
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	225	225/40R18 91	11A; 245; 26P	AMG A35;
			235/40R18 91	11A; 24J; 26N; 26P	Kombilimousine;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine;
				26N; 27I	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O
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.
				26B; 26J; 27B; 27F	Hybrid;
			225/45R18 91	11A; 24M; 241; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 7OK; 71C;
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	71K; 721; 725; 73C;
				247; 26B; 26J; 27B;	74A; 76O
			0.45/40040.00	27F	
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	
Ε0.4	e1*2007/46*1829*	005 010	00F/4FD40 M.C	26B; 26J; 27B; 27F	
F2A	e1 2007/40 1029	285 -310	225/45R18 M+S	11A; 26N; 26P	AMG A45; AMG A45 S; Allradantrieb;
			235/40R18 M+S 235/45R18 M+S	11A; 248; 26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
				11A; 248; 26B; 26N	
			245/40R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27I	12A; 51A; 7OK; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
				2011, 271	74A; 76O
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine;
				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	74A; 76O
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: **B-Klasse** 

V CITAGISDOZCI	Verkadisbezeierinang. Dittasse									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	215/40R18 89		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;					
			005/055/0		<b>.</b>					
			225/35R18 87	11A; 21P; 22B; 24C;	721; 725; 73C; 74A					
				24D						
			225/40R18 88	11A; 21P; 22B; 24C;	ļ					
				24D						



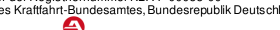
ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,



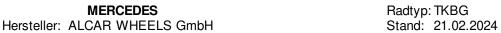


Seite: 5 von 58

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	NGT, A-Klasse, C Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 246; 248; 26B;	Sportfahrwerk; GLA;
2450	C1 2001/110 04/0	00 - 133	223/301110 33	26N; 27B; 27H	nicht Offroad-
			225/55R18 98	11A; 246; 248; 26B;	Fahrwerk; Fahrdynamik
			220/001110 00	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; 74A; 76O; 77E;
				26N; 27B; 27H	_4B8
			245/50R18 100	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B;	
		005 000	005/50540 M 0	26N; 27B; 27F	
		265 -280	225/50R18 M+S	11A; 246; 248; 26B;	
			00E/EED10 M. C	26N; 27B; 27H; 52J	_
			225/55R18 M+S	11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27F; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	nicht Sportfahrwerk;
2430	01 2001/110 01/0 ::	00 100	225/501110 55	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; 7BU;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	71C; 71K; 721; 725;
			055/45040,00	26B; 26J; 27B; 27F	_73C; 74A; 76O; 77E;
			255/45R18 99	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	4B8
		265 - 280	225/50R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	-
		200 200	225/501110 WI+0	26N; 27B; 27H; 52J	
			225/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27B; 27F; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	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; 7BU;
		265 -280	225/50R18 M+S	11A; 24J; 248; 27I;	71C; 71K; 721; 725;
				52J	73C; 74A; 76O; 77E;
			225/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 27l;	4B8
		1	I	52J	



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 6 von 58

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

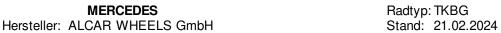
VOIRGGIODOZOI	ormang. = Itaa	<del>,</del>	itai, Aidaoo, OL	7.19	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	215/40R18 M+S	11A; 24J; 244; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;
				26J; 27H; 52J	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 M+S	11A; 24J; 244; 247;	Shooting 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; 74A; 76O; 77E;
					4B8

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

	/erkautsbezeichnung: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, 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; 74A; 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; 74A; 76O			
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F				
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/55R18 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N	GLB-KLASSE; Allradantrieb;			
			245/55R18 103	11A; 24C; 24D; 26B; 26N	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;			
			255/50R18 102	11A; 24C; 24D; 26B; 26J	12A; 51A; 7OK; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O			



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,



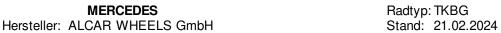


Seite: 7 von 58

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*,	55 - 145	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
	G363		220/10/110	631	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					FKA
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; 74A;
					FKA
R2CS	e1*2018/858*00017*	147 -150	235/45R18 97	11A; 24J; 248; 26N;	All-Terrain;
			0.45/45040	26P	Allradantrieb;
			245/45R18 100	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H	12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76O
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	nicht All-Terrain;
200	2. 23.3/333 33317	1.20 100		26N; 5HR	nicht C 300 e; nicht
			235/45R18 97	11A; 24J; 24M; 26B;	C 300 de; nicht C 300
				26J; 27I	de 4MATIC;
			245/40R18 97	11A; 24C; 244; 247;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27I	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PI; 7PL;
					71C; 71K; 721; 725;
D000	-1*0010/050*00017*	100 105	005/45040 05	000 444 044 000	73C; 74A; 76O
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18 95	GB5; 11A; 24J; 26B;	nicht All-Terrain;
				26N; 57E; 58W	nicht C 300 e; nicht C 300 de; nicht C 300
					de 4MATIC;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PI; 7PL;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76A; 76O;
D00111	-1*0010/050*00010*	105	00=/45=:0.5=	111 011 011	FKA
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	225/45R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	nicht C 300 e; nicht
			00E/4ED40_07	26N; 5HR	C 300 e 4MATIC; nicht
			235/45R18 97	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27I	C 400 e 4MATIC; nicht
			245/40R18 97	11A; 24C; 244; 247;	C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine;
			273/401110 3/	26B; 26J; 27I	Allradantrieb;
				200, 200, 271	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PI; 7PL;
					71C; 71K; 721; 725;
		]			73C; 74A; 76O



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,



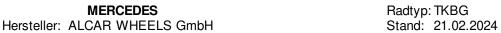


Seite: 8 von 58

<u>Verkaufsbeze</u> Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CW	e1*2018/858*00016*			GB5; 11A; 24J; 26B;	nicht C 300 e; nicht
				26N; 57E; 58W	C 300 e 4MATIC; nicht C 400 e 4MATIC; nicht
					C 300 de; nicht C 300
					de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb;
					Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PI; 7PL;
					71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 76O;
					FKA
202	e1*93/81*0034*		225/40R18 88	11A; 21B; 21J; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
		125 -145	225/40R18 88W	11A; 21B; 21J; 22B	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
	1100/11/5				FKA
203	e1*98/14*0139*	170 -260	225/40R18 88Y	11A; 21B; 21L; 22L; 367; 68B; 68T	Nur C 32 AMG; Nur C 30 CDI AMG;
			245/35R18 88Y	11A; 22B; 22L; 57F;	Heckantrieb;
				68T	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
203	e1*98/14*0139*	75 - 125	225/40R18 88W	11A; 21B; 21L; 22L;	FKA Heckantrieb;
200	61 30/14 0103	73-123	223/401110 0000	367; 68B; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88W	11A; 22B; 22L; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;
		75 - 160	225/40R18 88Y	68T 11A; 21B; 21L; 22L;	_721; 725; 73C; 74A; FKA
				367; 68B; 68T	INA
			245/35R18 88Y	11A; 22B; 22L; 57F; 68T	
		75 - 200	225/40R18 92	11A; 21B; 21L; 22L;	
203	e1*98/14*0139*	125	225/40R18 88W	367; 68B; 68T 11A; 21B; 21L; 22L;	Nur 4-MATIC;
-				367	10B; 11B; 11G; 11H;
		125 -200	225/40R18 92	11A; 21B; 21L; 22L; 367; 68B; 68T	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
		160	225/40R18 88Y	11A; 21B; 21L; 22L;	721, 723, 730, 74A
				367; 68B; 68T	
203 CL	e1*98/14*0159*	170	225/40R18 88Y	11A; 21B; 21L; 22L; 367; 68B; 68T	Nur C 30 CDI AMG; Nur 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; 74A; FKA

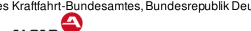


ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Verkaufsbeze	eichnung: <b>C-Klas</b> s	•			Seite: 9 von 58
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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; 74A;
				68T	FKA
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;
		470 000	005/40540 00	57F; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
		170 -260	225/40R18 92	11A; 21B; 21L; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				367	721; 725; 73C; 74A; FKA
203 K	e1*98/14*0158*	125 -200	225/40R18 92	11A; 21B; 21L; 22L;	Nur 4-MATIC;
200 K	01 00/11 0100	123 200	223/401110 32	367	10B; 11B; 11G; 11H;
				007	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
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; 74A;
		75 - 160	225/40R18 88W	11A; 21B; 21L; 367;	FKA
				57E; 68B; 68T	
		75 - 200	225/40R18 92	11A; 21B; 21L; 22L;	
			045/05040 00	367	
			245/35R18 92	11A; 22B; 22L; 5FE;	
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/40R18 91Y	57F; 68T	Nur Baureihe 204;
204	er 2001/110 0431	00 - 223	223/40010 911	11A; 21P; 22I; 24J; 24M; 68B; 68T	Limousine;
			235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 24C;	Heckantrieb;
			255/401110 95	24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 92Y	11A; 22B; 24D; 57F;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			2 10,001110 021	68T	7PH; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 77E;
					FKA; 4B8
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; 74A; 77E;
					FKA; 4B8



C-Klasse

ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

Verkaufsbezeichnung:



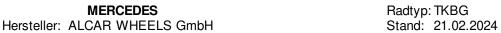


Seite: 10 von 58

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204		85 - 245	225/45R18 95Y	, , , , ,	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*		00=//05/0 0=//	26J; 67O	Cabrio;
			235/40R18 95Y	26J; 27I; 6B2	Kombilimousine; Coupe; Limousine;
			235/45R18 94Y	YAR; 11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 6B3	Allradantrieb; Heckantrieb; nicht
			245/40R18 97	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I; 6B4; 688	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8
204	e1*2001/116*0431*	115 -150	235/35R18 90	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 27B; 27H	bis e1*2001/116*0431*36;
		115 -225	225/40R18 92	GA2; 11A; 24C; 248; 26B; 26J; 27B; 27H; 68B	Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 90Y	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721;
			235/40R18 91	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 27B; 27H	725; 73C; 74A; 77E; FKA; 4B8
			245/35R18 92	GA2; 11A; 24M; 27B; 27F; 57F	
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 -190	225/45R18 95Y		Nur Baureihe 205; Cabrio;
			235/40R18 95Y	11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 5HR; 6B2; 67B	Kombilimousine; Coupe; Limousine;
			235/45R18 98	YAR; 11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 6B3	Allradantrieb; Heckantrieb; nur
			245/40R18 97Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I; 5IM; 6B4	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/40R18 91Y	11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M	bis e1*2001/116*0457*24;
			235/40R18 91Y	11A; 21B; 22l; 22M; 24J; 24M	Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 92Y	11A; 22B; 22H; 22L; 24D; 57F; 68T	12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; FKA; 4B8



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 11 von 58

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

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

Verkaufsbezeichnung: CLA

verkauisbezei	chnung: CLA					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	285 -310	225/45R18 N	M+S	11A; 26P; 52J	AMG CLA 45; AMG
						CLA
			235/45R18 N	M+S	11A; 246; 26N; 26P;	45S; Kombi; Limousine;
					27I; 52J	Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7OK; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 76O
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	215/45R18 9	93	11A; 24J; 244; 26B;	Kombi; Limousine;
					26N; 27B; 27H	Allradantrieb;
			225/40R18 9	92	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
					247; 26B; 26J; 27B;	Hybrid;
					27H	
			225/45R18 9	95	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
					247; 26B; 26J; 27B;	12A; 51A; 7OK; 71C;
					27H	
			235/40R18 9	95	11A; 24C; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;
					26B; 26J; 27B; 27F	74A; 76O
			235/45R18 9	94	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F	
			245/40R18 9	93	11A; 24C; 244; 247;	1
					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;
			245/35R18 92	GA2; 57F	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; FKA



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 12 von 58

Verkaufsbezeichnung: CLE-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	145 -190	245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	nicht e-/de Modelle
				27H	(PHEV); Coupe;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PI; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 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;
					74A; FKA
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	74A; 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; 74A
				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; 74A

Verkaufsbezeichnung: CLS-Klasse

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: TKBGHersteller: ALCAR WHEELS GmbHStand: 21.02.2024



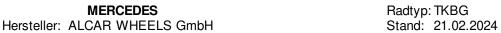
Seite: 13 von 58

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Verkaufsbeze		9				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18	94W	YAR; 11A; 26B; 26N	Coupé; Cabrio;
			245/45R18		GA9; 11A; 245; 26B; 26N; 27P	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7MT; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
R2ES	e1*2018/858*00214*				12T	nicht E 300 e; nicht E 300 de; nicht E 350 e; nicht All-Terrain; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7PI; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 76O
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -150	225/55R18	98	12T	nicht E 300 e; nicht
			235/50R18	101	11A; 12A; 26P	E 300 e 4MATIC; nicht
210	e1*93/81*0022*		255/45R18 225/40R18 255/35R18	99 88W	11A; 12A; 26P 5FE 11A; 22B; 57F; 654; 68B; 68L	E 300 de; nicht É 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; 74A; 76O nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		130 - 165	225/40R18	88W	57E; 68B	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R18		nicht E36 AMG 200kW; nicht E420/430 m. Sonderschutz; 11A; 22B; 57F; 654; 68B; 68L	721; 725; 73C; 74A; FKA
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; 74A
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 165	245/40R18	93W	11A; 21B; 22B	Heckantrieb;
			235/40R18		689	10B; 11B; 11G; 11H;
		205	245/40R18	93Y	11A; 21B; 22B	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 14 von 58

	ichnung: <b>E-Klass</b>	е			
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210 K	e1*93/81*0033*	150 -165	235/40R18	10N; 51G; 57F; 689	Allradantrieb;
			235/40R18 95Y	689	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					FKA
211	e1*2001/116*0183*	130	235/40R18 91W	5GG; 51J	Nur 4-MATIC;
		130 -165	235/40R18 91Y	5GG; 51J	Allradantrieb;
		130 -285	245/40R18 93Y		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 97		12A; 51A; 7AA; 7NX;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 4DI
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 285	245/40R18	51G; 52J	Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*				10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 7AA; 7EC;
					7NX; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76Z
211	e1*2001/116*0183*,	350 -378	245/40R18	51G; 52J	Nur E 55 AMG; Nur E
	e1*98/14*0183*				63 AMG; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12T; 51A; 7AA; 7EC;
					7NX; 71C; 71K; 721;
	1+0001/110+0100+				725; 73C; 74A
211		75 - 135	225/45R18 91W		Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*		235/40R18 91W		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93W		12A; 51A; 7AA; 7EC;
		75 - 200	225/45R18 91Y		7NX; 71C; 71K; 721;
			235/40R18 91Y		_725; 73C; 74A
			245/40R18 93Y		
211		350 -378	245/40R18 97	52J	Nur E 55 AMG; Nur E
	e1*98/14*0183*				63 AMG; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AA; 7EC;
					7NX; 71C; 71K; 721;
	1+0001/110+0010+				725; 73C; 74A
211K	e1*2001/116*0213*	350 -378	245/40R18	52J	Nur E 55 AMG; Nur E
					63 AMG; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AA; 7NX;
					71C; 71K; 721; 725;
04414	01*0001/110*0010*	100 000	005/40040 05	E4 I	73C; 74A; 4DI
211K	e1*2001/116*0213*		235/40R18 95	51J	Heckantrieb;
		100 -285	245/40R18 97		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AA; 7NX;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 4DI



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 15 von 58

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

verkautsbeze			I		T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
211K	e1*2001/116*0213*		235/40R18 95	5HR; 51J	Nur 4-MATIC;
		130 -285	245/40R18 97		Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 7AA; 7NX;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 4DI
211K	e1*2001/116*0213*	16*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; 74A; 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; 74A; 76Z; 4DI
212	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/40R18 97	11A; 21B; 24J; 248	Baureihe W212; nicht
					AMG-Paket;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7AC;
					7MT; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76T;
					4B8
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	235/40R18 95W	11A; 21B; 24J; 248;	Baureihe W212; nicht
				51J	AMG-Paket;
					Stufenheck;
		100 -245	245/40R18 97	11A; 21B; 24J; 248	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7MT;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76T; 4B8
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	235/45R18 97	YAR; 11A; 26B; 26N	Baureihe W213; nicht
			245/45R18 100	GA9; 11A; 245; 26B;	E300e/E350e; nicht
				26N; 27P	E300de; Allradantrieb;
				- ,	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7MT;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76O; 4B8
		1			100, 1411, 100, 400



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 16 von 58

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -245	245/40R18 97	11A; 21B; 21N; 22B;	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;	74A; 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;	
				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;	74A; 4B8
				24J; 248	

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; 74A; 75I; 76T; 4B8
212K	e1*2007/46*0200*		245/40R18 97 245/40R18 97Y	11A; 21P; 24J; 5BG 11A; 21P; 24J	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75l; 76T; 4B8

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*			YCB; YGF; 57E	nicht GLC 300 e 4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PL; 7P0; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 76O; 934; FKA



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: TKBGHersteller: ALCAR WHEELS GmbHStand: 21.02.2024



Seite: 17 von 58

Fahrzeugtyp	Detricheerleubnie				Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse								
i anizeugtyp		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;								
					74A; 76O; 934								
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;								
					74A; 76O; 930								
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/60R18 103	YCB; YGF; 57E	nicht GLC 300 e								
					4MATIC; nicht GLC 300								
					de 4MATIC; nicht GLC								
					350 e 4MATIC; nicht								
					GLC 400 e 4MATIC;								
					Kombilimousine;								
					Schräghecklimousine;								
					mit								
					Radhausverbreiterung								
					(Flap) Serie;								
					Allradantrieb;								
					Heckantrieb; Hybrid;								
					10B; 11B; 11G; 11H;								
					73C; 74A; 76A; 76O;								
					930; FKA								
					12A; 51A; 7PL; 7P0; 71C; 71K; 721; 725;								



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 18 von 58

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

Verkausbeze	verkauisbezeichnung. GLC-klasse, GLK-klasse, EQC-klasse								
Fahrzeugtyp		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;				
					74A; 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;				
004 V	e1*2001/116*0480*	100 005	005/50040 07	11 A . 01 D . 00L 040.	74A; 76O; 4B8				
204 X	ei 2001/116 0460	100 -225	235/50R18 97	11A; 21P; 22I; 24C;	GLK-Klasse;				
			00E/EED10 100	24D	Allradantrieb;				
			235/55R18 100	11A; 21P; 22l; 24C; 24D	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;				
			245/50R18 100						
			245/50K16 100	11A; 21P; 22l; 24C; 24D	12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725;				
			255/45R18 99	11A; 21P; 22I; 24C;	73C; 74A; 76O; 4B8				
			200/401110 00	24D	100, 144, 100, 400				
			255/50R18 102	11A; 21B; 22B; 24C;	-				
			200/00010 102	24D					
				270					

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

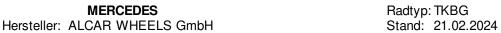
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
208	e1*96/27*0054*	100 -160	225/40R18	11A; 21B; 21J; 24C;	Cabrio; Coupe;			
				24M; 631	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/35R18	11A; 22B; 24D; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				631; 68T	721; 725; 73C; 74A;			
		100 -255	255/35R18	11A; 22B; 24D; 57F;	FKA			
				631; 654; 68B				
		205 -255	225/40R18 88Y	11A; 21B; 21J; 24C;				
				24M				
			245/35R18 88Y	11A; 22B; 24D; 57F;				
				68T				

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; 74A



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 19 von 58

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; 74A
				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; 74A
				24J; 631	

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: S-Klasse								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
220	e1*97/27*0099*	180 -225	235/45R18 94	5HI; 51J	Nicht für Fz. m.				
			245/45R18	11A; 22B; 22L; 51G	Länge 6158 mm; nicht				
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 22L;	für gepanzerte Fz;				
				24J; 24M	Nur 4-MATIC;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C;				
					74A				
220	e1*97/27*0099*	368	245/45R18	10N; 11A; 21B; 22B;	Nicht für Fz. m.				
		000	2 10/ 101110	24J; 24M; 51G	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*	145 006	245/45R18	10N: 11A: 01D: 00D:	74A Nicht für Fz. m.				
220	er 97/27 0099	145 -326	245/45R16	10N; 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 51G	Länge 6158 mm; nicht				
			255/45R18-99	11A; 21B; 22B; 24C;	für gepanzerte Fz;				
			200/401110 00	24D	Heckantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 7NX; 71C;				
					71K; 721; 725; 73C;				
					74A				
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; 74A;				
					75I; 76O; 83A; 4B8				



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 20 von 58

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW		Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	150 -2	35	235/50R18	97Y	11A; 24J	bis Mj.2013 (Baureihe
				245/50R18	100W	11A; 24J	221); Allradantrieb;
		150 -3	30	255/45R18	99Y	GCU; 11A; 24J	Heckantrieb;
							10B; 11B; 11G; 11H;
							12A; 51A; 530; 573;
							7AA; 7AC; 7PH; 71C;
							71K; 721; 725; 73C;
							74A; 76O; 83A; 4B8

Verkaufsbezeichnung: SLK

Verkadisbezeichhang. 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; 74A;		
				68T	FKA		
		145 -160	225/40R18 88\	W 11A; 21B; 21L; 22I;			
				24C; 24N			
			245/35R18 88\	W 11A; 22I; 24M; 57F;			
				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; 74A;		
					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; 74A;		
					FKA; 4DM		

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

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	74A; FKA; 4B8

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

F I		1.347	ID 16	A (1 D )(	A (1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230	e1*98/14*0169*	225	245/40R18 93		ab e1*98/14*0169*19;
231	e1*2007/46*0803*				Cabrio; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7EE;
					7ES; 7FR; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O; 76T; 4B8



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.2024



Seite: 21 von 58

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. 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 unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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).



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.2024



Seite: 22 von 58

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.
- 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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 23 von 58

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.2024



Seite: 24 von 58

- 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.
- 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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.2024



Seite: 25 von 58

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.

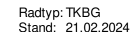
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind 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.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

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

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes, **MERCEDES** 





Seite: 26 von 58

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

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

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

Reifengröße: 225/45R18

Vorderachse: Hinterachse: 285/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 5BG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 730kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen 5HI) Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 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 654) 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:



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 27 von 58

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

688) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße: 225/40R18

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

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 28 von 58

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

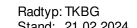
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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

Reifengröße:



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 29 von 58

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße: 245/40R18

Vorderachse: Hinterachse: 265/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 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.
- Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 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.



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 30 von 58

- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.2024



Seite: 31 von 58

7NX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 005 542 23 18 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

- 70K) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4104 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 70M) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000905 2102 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7P0) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 84 13 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PH) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 3907 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8413 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8706 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7UE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4713 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 930) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2 zulässig.
- 934) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes, MERCEDES





Statiu. 21.02.2024

Seite: 32 von 58

GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAX) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GB5) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCO) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

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

GCT) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

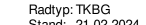
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

XFP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





**MERCEDES** Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.2024

Seite: 33 von 58

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

YCB) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

YGF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/60R18 275/50R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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



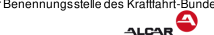
ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 34 von 58

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: TKBGHersteller: ALCAR WHEELS GmbHStand: 21.02.2024



Seite: 35 von 58

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.202

Stand: 21.02.2024

Seite: 36 von 58

#### 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]	
271	x = 250	y = 300	HA
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 240	y = 285	VA
27B	x = 300	y = 350	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: TKBGHersteller: ALCAR WHEELS GmbHStand: 21.02.20



Seite: 37 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.2



Seite: 38 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: TKBGHersteller: ALCAR WHEELS GmbHStand: 21.02.2024



Seite: 39 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.202

Stand: 21.02.2024

Seite: 40 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.2024



Seite: 41 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: TKBGHersteller: ALCAR WHEELS GmbHStand: 21.02.2024



Seite: 42 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG





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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.20



Seite: 44 von 58

## 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:

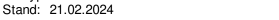
Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 340	VA
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 200	HA

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.20



Seite: 45 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.2024



Seite: 46 von 58

## 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]	
271	x = 100	y = 330	HA
26B	x = 320	y = 350	VA
26P	x = 270	y = 300	VA
27B	x = 150	y = 380	HA

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: TKBGHersteller: ALCAR WHEELS GmbHStand: 21.02.2024



Seite: 47 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: TKBGHersteller: ALCAR WHEELS GmbHStand: 21.02.2024



Seite: 48 von 58

## 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]	
27F	x = 280	y = 400	30	HA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 400	8	HA



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.20



Seite: 49 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.202



Seite: 50 von 58

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

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.20



Seite: 51 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.202

Stand: 21.02.2024

Seite: 52 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: Mercedes Fahrzeugtyp: 245G AMG

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

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.2024



Seite: 53 von 58

## 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		VA
26P	x = 250	y = 240	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 310	y = 320	30	HA
26N	x = 300	y = 290	8	VA
26J	x = 300	y = 290	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.20



Seite: 54 von 58

## 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]	
27H	x = 285	y = 325	8	HA
26J	x = 270	y = 285	30	VA
26N	x = 270	y = 285	8	VA
27F	x = 285	y = 325	25	HA



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.202



Seite: 55 von 58

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

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.2



Seite: 56 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: TKBGHersteller: ALCAR WHEELS GmbHStand: 21.02.2024



Seite: 57 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2EW

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 35 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKBG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.02.202



Seite: 58 von 58

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

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

