ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,



Stand: 18.09.2024

Seite: 1 von 46



Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 27

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm		last in kg		Fertig datum
TKG9K8BA27ED66 6	PCD112 ET27	ohne	66,6		895	2364	04/24
TKG9K8BA27ED66 6	PCD112 ET27	ohne	66,6		910	2333	04/24
TKG9K8BP27ED66 6	PCD112 ET27	ohne	66,6		910	2333	04/24

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

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

Hinweis zum Verwendungsbereich:

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

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

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: **TKG9L** KBA: **55167** Lochkreis: **5x112** ET: 40 oder KBA: **55167** Radtyp: TKG9L Lochkreis: 5x112 ET: 35 oder KBA: **55167** Radtyp: Lochkreis: 5x112 ET: 29 TKG9L oder Lochkreis: 5x112 ET: 41 **TKG9M** KBA: **55163** oder

Radtyp: **TKG9M** KBA: **55163** Lochkreis: **5x112** ET:

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDB0, KDB1, KDBY, KDBZ, **KDDC**

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

für Typ: 203 CL; 210; 203; 208; 209; 170; 203 K; H0; 202; 171





ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 2 von 46

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMH

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

Typ: 204 X; 212; 204; R2CS; R2CW; R2CGLC; 204 X; 204; 212; F2B; R2CGLC; 221; 172; R2EW; F2A; R2ES; E2EQSW; 222; R1ECLS; R2CS; 231; 245G; R1EC; 245G AMG; 230; 211; 204 X; F2CLA; 204 K

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : H0; 170; 171; 202; 203; 203 CL; 203 K; 208; 209;

210

130 Nm für Typ: F2B; F2CLA; 172; 204; 204 K; 211; 230; 231; 245G;

245G AMG

140 Nm für Typ: F2A

150 Nm für Typ: E2EQSW; R1EC; R1ECLS; R2CGLC; R2CS; R2CW;

R2ES; R2EW; 204 X; 212; 221; 222 150 Nm (GLC) für Typ : 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ : 212

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 246; 248	nicht Sportfahrwerk;
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 27I	GLA; nicht
			245/40R19 98	11A; 24J; 244; 27I	Fahrdynamik Paket;
			245/45R19 98	11A; 24J; 244; 27I	Offroad-Fahrwerk;
			255/45R19 100	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
				247; 26P; 27B; 27H	_Frontantrieb;
		265 -280	225/45R19 M+S	11A; 246; 248; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 77E; 4B8
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 248; 26B; 26N;	Sportfahrwerk; GLA;
				27H; 27I	_nicht Offroad-
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 246; 248; 26B;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
				26N; 27B; 27H	Paket; Allradantrieb;
			245/40R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B; 27F	_10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 7AC; 71C;
				26N; 27B; 27F	_71K; 721; 725; 73C;
			255/45R19 100	11A; 24J; 244; 247;	74A; 77E; 4B8
				26B; 26J; 27B; 27F	
		265 -280	225/45R19 M+S	11A; 248; 26B; 26N;	
				27H; 27I; 52J	



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 3 von 46

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

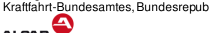
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 246; 248; 26B;	nicht Sportfahrwerk;
		80 - 280	235/45R19 95	26N; 27H; 27I 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	GLA; nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad-
			245/40R19 98	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	Fahrwerk; Komfortfahrwerk;
			245/45R19 98	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;
			255/45R19 100	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280	235/35R19 91Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 6C3; KDBY; KDBZ; KDB0	CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

V OIT CALL DO	ionnang. Anada				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	225	235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26B; 26N: 27I	AMG A35; Kombilimousine;
			245/35R19 93	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27I	Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OK; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 246; 248	nicht Sportfahrwerk;
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 27I	GLA; nicht
			245/40R19 98	11A; 24J; 244; 27I	Fahrdynamik Paket;
			245/45R19 98	11A; 24J; 244; 27I	Offroad-Fahrwerk;
			255/45R19 100	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
				247; 26P; 27B; 27H	Frontantrieb;
		265 -280	225/45R19 M+S	11A; 246; 248; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 77E; 4B8



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 4 von 46

Verkaufsbezeichnung:	B-Klasse.	B 180 NGT. A-K	lasse, CLA, GLA

Verkautsbeze			NGT, A-Klasse,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 248; 26B; 26N;	Sportfahrwerk; GLA;
				27H; 27I	_nicht Offroad-
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 246; 248; 26B;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
				26N; 27B; 27H	Paket; Allradantrieb;
			245/40R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B; 27F	_10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
				26N; 27B; 27F	71C; 71K; 721; 725;
			255/45R19 100	11A; 24J; 244; 247;	73C; 74A; 77E; 4B8
				26B; 26J; 27B; 27F	
		265 -280	225/45R19 M+5	11A; 248; 26B; 26N;	
				27H; 27I; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 246; 248; 26B;	nicht Sportfahrwerk;
				26N; 27H; 27I	GLA; nicht
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26B;	Fahrdynamik Paket;
				26N; 27B; 27H	nicht Offroad-
			245/40R19 98	11A; 24J; 244; 247;	Fahrwerk;
				26B; 26N; 27B; 27F	Komfortfahrwerk;
			245/45R19 98	11A; 24J; 244; 247;	Allradantrieb;
				26B; 26N; 27B; 27F	Frontantrieb;
			255/45R19 100	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26B; 26J; 27B;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
				27F	
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 77E; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	235/35R19 91Y		CLA; Sportfahrwerk;
				26B; 26J; 27F; 6C3;	CLA Limousine; CLA
				KDBY; KDBZ; KDB0	Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 77E; 4B8

Verkaufsbezeichnung: 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	235/45R19 95	11A; 24C; 244; 247;	GLA-KLASSE;
				26B	Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24C; 24D; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26N	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 5 von 46

Verkaufsbezeichnung: 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	235/50R19 99	11A; 24C; 24D; 26B;	GLB-KLASSE;
				26N	Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24C; 24D; 26B;	Frontantrieb;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R19 101	11A; 24C; 24D; 26B;	12A; 51A; 7OK; 71C;
				26J	71K; 721; 725; 73C;
			255/45R19 100	11A; 24C; 24D; 26B;	74A
				26N	

G363 24J; 53S 12A; 51A	; 11G; 11H; ; 71C; 71K; ; 73C; 74A
G363 24J; 53S 12A; 51A 225/35R19 88W 11A; 21B; 21J; 22B; 24J 235/35R19 87 11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 24C	; 71C; 71K;
225/35R19 88W 11A; 21B; 21J; 22B; 24J 235/35R19 87 11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 24C	
24J 235/35R19 87 11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 24C	; 73C; 74A
235/35R19 87	
22B; 24C	
R2CS e1*2018/858*00017* 147 -150 225/45R19 96 11A; 24J; 248; 26N; All-Terrair	
26P; 5IE Allradantr	,
	; 11G; 11H;
	; 7PI; 7PL;
	(; 721; 725;
26N; 27H 73C; 74A	
R2CS e1*2018/858*00017* 120 -195 225/40R19 93 GA4; 11A; 24J; 26B; nicht All-1	,
	00 e; nicht
KDBY; KDBZ; KDB0; C 300 de	
KDB1; KDDC de 4MATI	•
235/40R19 96 YDB; 11A; 24C; 26B; Kombilim	·
26J; 57E; 67H; Allradantr	*
KDB1; KDDC Heckantri	,
	; 11G; 11H; ; 7PI; 7PL;
	(; 721; 725;
71C, 71K	
·	00 e; nicht
	4MATIC; nicht
KDBY; KDBZ; KDBO; C 400 e 4	
	; nicht C 300
	TC; Limousine;
26J; 57E; 67H; Allradantr	,
KDB1; KDDC Heckantri	*
	; 11G; 11H;
	; 7PI; 7PL;
	í; 721; 725;
73C; 74A	



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

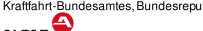




Seite: 6 von 46

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Verkaufsbeze	eichnung: C-Klas	se			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
202	e1*93/81*0034*	55 - 145	225/35R19	11A; 21B; 21J; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 53S	_12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R19 88W	11A; 21B; 21J; 22B;	721; 725; 73C; 74A
				24J	
			235/35R19 87	11A; 21B; 21J; 21L;	
				22B; 24C	
203	e1*98/14*0139*	125 -160	235/35R19	11A; 21B; 21J; 21L;	Nur 4-MATIC;
				21M; 22B; 22L; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 53S; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
		125 -200	235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 21L;	721; 725; 73C; 74A
				21M; 22B; 22L; 24J;	
				24M; 54A	
203	e1*98/14*0139*	170 -260	235/35R19	11A; 21B; 21J; 21L;	Nur C 32 AMG; Nur C
				21M; 22B; 22L; 24J;	30 CDI AMG;
				24M; 53S; 54A; 68X	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
203	e1*98/14*0139*	75 - 160	235/35R19	11A; 21B; 21J; 21L;	Heckantrieb;
				21M; 22B; 22L; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 53S; 54A; 68X	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
203 CL	e1*98/14*0159*	170	235/35R19 91Y	11A; 21B; 21J; 21L;	Nur C 30 CDI AMG; Nur
				21M; 22B; 22L; 24J;	bis e1*98/14*0159*18;
				24M; 54A; 68X	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 145	235/35R19 87W	11A; 21B; 21J; 21L;	Nicht C 30 CDI AMG;
				21M; 22B; 22L; 24J;	Nur bis
				24M; 54A; 68X	e1*98/14*0159*18;
		75 - 160	235/35R19 87Y	11A; 21B; 21J; 21L;	Heckantrieb;
				21M; 22B; 22L; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 54A; 68X	12A; 51A; 71C; 71K;
		75 - 200	235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 21L;	721; 725; 73C; 74A
				21M; 22B; 22L; 24J;	
				24M; 54A; 68X	
203 K	e1*98/14*0158*	75 - 160	235/35R19	11A; 21B; 21J; 21L;	Heckantrieb;
				21M; 22B; 22L; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 53S; 54A; 68X	12A; 51A; 71C; 71K;
		75 - 200	235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 21L;	721; 725; 73C; 74A
				21M; 22B; 22L; 24J;	
				24M; 54A; 68X	
203 K	e1*98/14*0158*	170 -260	235/35R19	11A; 21B; 21J; 21L;	Nur C 32 AMG; Nur C
				21M; 22B; 22L; 24J;	30 CDI AMG;
				24M; 53S; 54A; 68X	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 7 von 46

203 K e1*98/14*0158* 125 -160 235/35R19 111A; 21B; 21J; 21L; Nur 4-MATIC; 11H; 12B; 22B; 22L; 24J; 10B; 11B; 11G; 11H; 124M; 535; 54A 124; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A 125 -200 235/35R19 91 11A; 21B; 21J; 21L; 22H; 22L; 24J; 24M; 54A 24M; 54A 24M; 54A 24B; 26B; 26L; 25B; 36L; 25B;	Verkaufsbezei		е			
21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A 10B; 11B; 11G; 11H; 125 -200 235/35R19 91 11A; 21B; 21J; 21L; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A 125 -200 235/35R19 91 11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M; 52A 224M; 52A 225/40R19 93Y 11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 67E; KDBY; KDBC;		Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	
24M, 53S; 54A 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A 125 - 200 235/35R19 91 11A; 21B; 21J; 21L; 21M; 22EB; 22L; 24J; 24M; 54A 24C; 28B; 26J; 24J; 24M; 24B; 24D; 24B; 24B; 24B; 24B; 24B; 24B; 24B; 24B	203 K	e1*98/14*0158*	125 -160	235/35R19		
125 - 200 235/35R19 91 11A; 21B; 21L; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 25A 24M; 54A 270 - 287 225/40R19 93Y 11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 672; MDBY; KDBC; KDB1; KDDC 245/35R19 93Y 11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 67B; KDBC; KDB1; KDDC 245/35R19 93Y 11A; 24C; 26B; 26J; 72B; 73C; 74A; 76A; 77E; 4B8 77E; 74B; 74B; 74B; 74B; 74B; 74B; 74B; 74B						10B; 11B; 11G; 11H;
21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A						
24M; 54A 24M; 54A 24M; 54A 24M; 54A 270 -287 225/40R19 93Y 11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 672; KDBY; KDBZ; KDB0; KDB1; KDDC 235/40R19 96 11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 67H; KDB1; KDDC 245/35R19 93Y 11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 68R; KDB1; KDDC 245/35R19 93Y 11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 68R; KDB1; KDDC 245/35R19 93Y 11A; 24C; 244; 26B; 26J; 77E; 4B8 7			125 -200	235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 21L;	721; 725; 73C; 74A
204 e1*2001/116*0431* 270 -287 225/40R19 93Y 11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 67E; 48B* (KDB1; KDDC) 11A; 24C; 26B; 26J; 7FE; 67H; KDB1; KDDC 11A; 24C; 26B; 26J; 7FE; 68R; KDB1; KDDC 245/35R19 93Y 11A; 24C; 24C; 24B; 26B; 27E; 78C; 74A; 76A; 7FE; 68R; KDB1; KDDC 245/35R19 93Y 11A; 24C; 24C; 24B; 26B; 26J; 27E; KDBV; KDB2; KDB0; KDB1; KDDC 245/35R19 93Y 11A; 24C; 26B; 26J; KDB0; KDB1; KDDC 245/35R19 93Y 11A; 24C; 26B; 26J; 7FH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8 245/35R19 93Y 11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27E; 73C; 74A; 77E; 24B; 245/35R19 93Y 11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27E; 73C; 74A; 77E; 24B; 245/35R19 95 245/35R19 95 11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27E; 57A; 74C; 7FG; 7FH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 24B; 245/35R19 95					21M; 22B; 22L; 24J;	
S7E; 672; KDBY; KDB; KDB1; KDB2; KDB2; KDB3; KDB3; KDB4; K					24M; 54A	
RDB2; KDB0; KDB1; hybrid; hy	204	e1*2001/116*0431*	270 -287	225/40R19 93Y	11A; 24C; 26B; 26J;	Nur Baureihe 205; nur
NDC					57E; 672; KDBY ;	FzgBreite 1839mm;
235/40R19 96 11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 67H; KDB1; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721; 7E; 4B8 11A; 24C; 24B; 26J; 27E; 67B; KDB1; KDDC 245/35R19 93Y 11A; 24C; 24B; 26J; 7FE; 4B8 2204 K e1*2001/116*0457* 85 - 245 225/40R19 93Y 11A; 24C; 24B; 26J; 27I; KDB1; KDDC 245/35R19 93Y 11A; 24C; 24B; 26J; 27I; KDB1; KDDC 245/35R19 93Y 11A; 24C; 24B; 26J; 27I; KDB1; KDDC 245/35R19 93Y 11A; 24C; 24B; 26J; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8 204 K e1*2001/116*0457* 135 - 190 225/40R19 93Y 11A; 24C; 24B; 26J; 27I; 5HA; KDB1; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 24B; 26J; 27I; 5HA; KDB1; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 27I; 5HA; KDB1; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 27I; 5HA; KDB1; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 27I; 5HA; KDB1; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 27I; 5HA; KDB1; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 27I; 5HA; KDB1; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 27I; 5HA; KDB1; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 27I; 5HA; KDB1; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 27I; 5HA; KDB1; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 27I; 5HA; KDB1; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 27I; 5HA; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 72I; 72S; 73C; 74A; 77E; 4B8 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 26J; 26J; 26J; 26J; 26J; 26J; 26J						
S7E; 67H; KDB1; KDDC 12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 77E; 48B 204 K e1*2001/116*0457* 85 - 245 225/40R19 93Y 11A; 24C; 248; 26B; 26J; 27I; KDBY; KDBZ; KDB0; KDB1; KDDC 11A; 24C; 26B; 26J; 27I; KDBY; KDBZ; KDB0; KDB1; KDDC 11A; 24C; 26B; 26J; 27I; KDBY; KDBZ; KDB0; KDB1; KDDC 11A; 24C; 26B; 26J; 27I; KDBY; KDBZ; KDB0; KDB1; KDDC 11A; 24C; 26B; 26J; 27I; KDBY; KDBZ; KDB0; KDB1; KDDC 11A; 24C; 26B; 26J; 27I; T2E; 73C; 74A; 77E; 48B 225/40R19 93Y 11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 5HA; KDBY; KDBZ; KDB0; KDB1; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 5HA; KDBY; KDBZ; KDB0; KDB1; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 5HR; KDDC 11A; 24C; 26B; 26J; 5HR; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8 11A; 24C; 24B; 24B; 24B; 24B; 24B; 24B; 24B; 24B						
RDDC TPH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 77E; 488 TRIC TPH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 77E; 488 TRIC TRIC TPH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 77E; 488 TRIC T				235/40R19 96		
245/35R19 93Y						
204 e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457* e1*2001/116*0457*24; e1*2001/116*04						
Color Colo				245/35R19 93Y		
204 K 204 K 204 K 204 K 205						77E; 4B8
204 K 204 K 204 K 205 KDB1; KDB2; KDB9; KDB1; KDDC 245/35R19 93Y 245/35R19 93Y 245/35R19 93Y 245/35R19 93Y 245/35R19 93Y 25; 73C; 74A; 77E; 4B8 204 C 204 K 204 K 205 C 245/35R19 93Y 225/40R19 93Y 22						
KDB2; KDB0; KDB1; KDDC Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8 Nur Baureihe 205; Cabrio; KDB2; KDB0; KDB1; KDDC KDDC KDDC Limousine; Coupe; Limousine; Coup			85 - 245	225/40R19 93Y		
RDDC Allradantrieb; Heckantrieb; Heckantrieb; Heckantrieb; Heckantrieb; Hobid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8 Heckantrieb; Heckantrieb; Hobid; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8 Nur Baureihe 205; Cabrio; KDBZ; KDB0; KDB1; KDDC KDDC KDDC KDDC KDB1; KDDC KDB1; KDDC Heckantrieb; H	204 K	e1~2001/116~045/~				
245/35R19 93Y						-
Residual Control of the control of				0.45/055/0.00/	I .	
10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 488				245/35R19 93Y		
204 e1*2001/116*0431* 135 -190 225/40R19 93Y 11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 5HA; KDBY; KDBZ; KDBD; KDBD; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 26J; 27I; 5HA; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 26J; 27I; 5HA; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 26J; 27I; 5HA; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 26J; 27I; 5HA; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 26J; 27I; 5HA; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 26J; 27I; 5HA; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 26J; 27I; 725; 73C; 74A; 77E; 27E; 725; 73C; 74A; 77E; 27E; 725; 73C; 74A; 77E; 27E; 72E; 72E; 72E; 72E; 72E; 72E					KDB1; KDDC	1 -
204 e1*2001/116*0431* 135 -190 225/40R19 93Y 11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 5HA; KDBY; KDBZ; KDB0; KDB1; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 5HR; KDB1; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 5HR; KDB1; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 5HR; KDB1; KDDC Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 488 204 K e1*2001/116*0457* 120 -170 235/35R19 91W 11A; 21B; 22B; 22H; 24C; 24D Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi;						
204 (204 K) e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457* 135 -190 225/40R19 93Y 11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 5HA; KDBY; KDBZ; KDB0; KDB1; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 26B; 26J; 5HR; KDB1; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 5HR; KDB1; KDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; 5HR; KDB1; KDDC Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8 204 K e1*2001/116*0457* 120 -170 235/35R19 91W 11A; 21B; 22B; 22H; 22H; 24C; 24D Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi;						
204 K 204 K 204 K 204 K 204 K 204 K 206						
204 K 204 K 204 K 204 K 204 K 206						
204 K e1*2001/116*0457* e1*2001/116*0457* 26J; 27I; 5HA; KDBY; Kombilimousine; Coupe; Limousine; MDDC 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8 204 K e1*2001/116*0457* 120 -170 235/35R19 91W 11A; 21B; 22B; 22H; Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi;	204	01*2001/116*0421*	125 100	225/40D10_02V	11A: 24C: 244: 26B:	
KDBZ; KDB0; KDB1; KDDC KOMbilimousine; Coupe; Limousine; Coupe; Limousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8 Coupe; Limousine; Li			133 - 190	223/40019 931		
KDDC Limousine; 245/35R19 95 11A; 24C; 26B; 26J; Allradantrieb; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8 204 K e1*2001/116*0457* 120 -170 235/35R19 91W 11A; 21B; 22B; 22H; Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi; Kombi; 22L; 24C; 24D E1*2001/116*0457*24; Kombi; E1*2001/116*0457*24; E1*	204 K	01 2001/110 0107				
245/35R19 95						
5HR; KDB1; KDDC Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8 204 K e1*2001/116*0457* 120 -170 235/35R19 91W 11A; 21B; 22B; 22H; Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi;				245/25D10 05		·
Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8 204 K e1*2001/116*0457* 120 -170 235/35R19 91W 11A; 21B; 22B; 22H; Nur 4-MATIC; bis 22L; 24C; 24D e1*2001/116*0457*24; Kombi;				245/350119 95		
10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8 204 K e1*2001/116*0457* 120 -170 235/35R19 91W 11A; 21B; 22B; 22H; Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi;					Sint, RDD1, RDDC	
12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8 204 K e1*2001/116*0457* 120 -170 235/35R19 91W 11A; 21B; 22B; 22H; Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi;						
7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8 204 K e1*2001/116*0457* 120 -170 235/35R19 91W 11A; 21B; 22B; 22H; Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi;						
725; 73C; 74A; 77E; 4B8 204 K e1*2001/116*0457* 120 -170 235/35R19 91W 11A; 21B; 22B; 22H; Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi;						
204 K e1*2001/116*0457* 120 -170 235/35R19 91W 11A; 21B; 22B; 22H; Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi;						
204 K e1*2001/116*0457* 120 -170 235/35R19 91W 11A; 21B; 22B; 22H; Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi;						
22L; 24C; 24D e1*2001/116*0457*24; Kombi;	204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	235/35R19 91W	11A; 21B: 22B: 22H:	I .
Kombi;						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					,,	The state of the s
						10B; 11B; 11G; 11H;
12A; 51A; 7AC; 7PH;						
71C; 71K; 721; 725;						
73C; 74A; 77E; 4B8						



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 8 von 46

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/35R19 88Y	11A; 21B; 24J; 57E;	bis
				670; 673; KDBY ;	e1*2001/116*0457*24;
				KDBZ; KDB0; KDB1;	Kombi; Heckantrieb;
				KDDC	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91Y	11A; 21B; 22B; 22H;	12A; 51A; 7AC; 7PH;
				22L; 24C; 24D;	71C; 71K; 721; 725;
				KDBY; KDBZ; KDB0;	73C; 74A; 77E; 4B8
				KDB1; KDDC	

Verkaufsbezeichnung: CLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	225/40R19 93	11A; 24C; 244; 247;	Kombi; Limousine;
				26B; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb;
			235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; inkl.
				26B; 26J; 27B; 27F	Hybrid;
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B; 27F	12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: CLC-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 200	235/35R19 87Y	11A; 21B; 21T; 22M;	Ab e1*98/14*0159*19;
				24J; 54A	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: CLK-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	100 -200	225/35R19 88Y	11A; 21L; 24J; 5FE	Cabrio; Coupe;
			235/35R19 87Y	11A; 21L; 24J; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21L; 24J	12A; 51A; 7AB; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: CLS-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	245/40R19 98		10B; 11B; 11G; 11H;
			M+S		
					12A; 51A; 7OM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A
					' ' ' '



E-Klasse

ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

Verkaufsbezeichnung:





Seite: 9 von 46

	Betriebserlaubnis		Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*		245/40R19	94W	ohne	Coupé; Cabrio;
					Radhausverbreiterun	Allradantrieb;
					g (Flap) Serie; GAA;	Heckantrieb;
					XFX; 11A; 24J; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 26J; 27H; 27P;	12A; 51A; 7MT; 71C;
					KDB1; KDDC	
			245/40R19	94W	mit	71K; 721; 725; 73C;
					Radhausverbreiterun	74A
					g (Flap) Serie; GAA;	
					XFX; 11A; 24J; 26B;	
					26J; 27H; 27P;	
					KDB1; KDDC	
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -280	245/45R19	102		nicht E 300 e; nicht
			255/45R19	100		E 300 e 4MATIC; nicht
						E 300 de; nicht E 300
						de 4MATIC; nicht E
						350 e; nicht E 350 e
						4MATIC; nicht E 400 e
						4MATIC; All-Terrain;
						Allradantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7PI; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 765
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -280	235/45R19	99	5JK	nicht E 300 e; nicht
			245/45R19	102	11A; 26P	E 300 e 4MATIC; nicht
						E 300 de; nicht E 300
						de 4MATIC; nicht E
						350 e; nicht E 350 e
						4MATIC; nicht E 400 e
						4MATIC; nicht All-
						Terrain;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7PI; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 765
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -280				nicht E 300 e; nicht
			245/45R19	102	11A; 26P	E 300 e 4MATIC; nicht
						E 300 de; nicht E 300
						de 4MATIC; nicht E
						350 e; nicht E 350 e
						4MATIC; nicht E 400 e
						4MATIC; Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7PI; 7UE;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 765



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 10 von 46

Verkaufsbeze		е			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210	e1*93/81*0022*	55 - 165	235/35R19	11A; 21B; 53S	nicht für gepanzerte
			235/35R19 91W	11A; 21B	Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/35R19 235/35R19 91W	11A; 21B; 53S 11A; 21B	nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
210	e1*93/81*0022*	55 - 165	235/35R19 91W	11A; 21B	nicht für gepanzerte
		55 - 205	235/35R19	11A; 21B; 53S	Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
211	e1*2001/116*0183*	130 -165	235/35R19 91Y	11A; 21P; 24J; 24M; 5GG; 51J	Nur 4-MATIC; Allradantrieb;
		130 -285	245/35R19 93Y	11A; 21P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 7AA; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 4DI
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 170	245/35R19 93W	11A; 21B; 22B	Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*	75 - 285	245/35R19 93Y	11A; 21B; 22B	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AA; 7EC; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	245/40R19 98	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAA; XFX; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P; KDB1; KDDC	Baureihe W213; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7MT;
			245/40R19 98	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAA; XFX; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P; KDB1; KDDC	71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 4B8
212	e1*2001/116*0501*	143 -155	245/40R19 98	GAA; 11A; 26B; 26J; 57E; KDB1 ; KDDC	Baureihe W213; E300de; E300e; nur Limousine Heckantrieb; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7MT; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 4B8



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

Radtyp: TKG9K Stand: 18.09.2024 **MERCEDES** Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 11 von 46

Verkaufsbezeichnung: **EQS-Klasse**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2EQSW	e1*2018/858*00035*	109 -135	235/55R19 105	12R	Allradantrieb;
			245/50R19 104	11A; 12A; 24J; 248	Heckantrieb; Elektro;
			255/50R19 107	11A; 12A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7PI; 7PL; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 765

Verkaufehezeichnung: GI C-Klasso

Verkautsbezei	Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse							
0 71		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/55R19	101	KDBY; KDBZ	nicht GLC 300 e		
			245/50R19	101		4MATIC; nicht GLC 300		
			255/50R19		11A; 24M; 26P; 27I	de 4MATIC; nicht GLC		
			265/50R19	106	11A; 24J; 24M; 26P;	350 e 4MATIC; nicht		
					271	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; 765; 934		
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/55R19	101	YCU; YC0; 57E;	nicht GLC 300 e		
					KDBY; KDBZ	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; 765;		
						934; FKA		





ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.09.2024

Seite: 12 von 46

Verkaufsbeze	ichnung: GLC-Kla	asse			Seite: 12 von 46
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/55R19 101	YCU; YC0; 57E; KDBY; KDBZ	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; 765; 930; FKA
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/55R19 101 245/50R19 101 255/50R19 103 265/50R19 106	11A; 24M; 26P 11A; 24J; 24M; 26P	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; 765; 930

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

VEIRAUISDEZE	ichinang. GLO-Kia	233C, GLI	N-Masse, LGC-Ma	.33 C	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	145	235/55R19 101	YBJ; YC0; 11A; 246;	EQC-Klasse;
				57E; KDBY	Allradantrieb;
			245/50R19 101	YBL; 11A; 24J; 57E;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KDBY	12A; 51A; 7AC; 7PH;
			245/55R19 103	YBK; 11A; 24J; 57E;	71C; 71K; 721; 725;
				KDBY	73C; 74A; 76A; FKA;
					4B8



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 13 von 46

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

Verkaufsbeze			K-Klasse, E	QC-Kla		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	270 -287	235/55R19	M+S	52J	AMG GLC 43; AMG GLC 43 4MATIC; Coupe; SUV; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725;
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/55R19	101	11A; 24J	73C; 74A; 4B8 GLC-Klasse;
204 /	01 2001/110 0100	100 2-10	245/50R19		11A; 24J; 248	Kombilimousine;
			245/55R19		11A; 24J; 248	Allradantrieb;
			255/50R19		11A; 24J; 248	Heckantrieb;
			255/5UR19	103	TTA; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 4B8
204 X	e1*2001/116*0480*	145	255/50R19	103	YBJ; 57F	EQC-Klasse;
			265/50R19		YBK; 11A; 24M; 57F	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; FKA; 4B8
204 X	e1*2001/116*0480*	145	235/55R19	105	11A; 246; KDBY	EQC-Klasse;
			245/50R19		11A; 24J; KDBY	Allradantrieb;
			255/50R19	103	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 4B8
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/55R19	101	YBJ; 12N	GLC Coupé;
			245/50R19	101	YBL; 11A; 12A; 245	Allradantrieb;
			245/55R19	103	YBK; 11A; 12A; 245	Heckantrieb;
			255/50R19	103	YBJ; YBM; 11A; 12A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
						74A; 4B8

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
208	e1*96/27*0054*	100 -160	225/35R19	11A; 21B; 21J; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 53S	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 21J; 24J;	721; 725; 73C; 74A
				24M	
			235/35R19 87Y	11A; 21B; 21J; 21L;	
				24C; 24M	



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 14 von 46

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
208	e1*96/27*0054*	100 -205	225/35R19	11A; 21B; 21J; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 53S	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 21J; 24J;	721; 725; 73C; 74A
				24M	
			235/35R19 87Y	11A; 21B; 21J; 21L;	
				24C; 24M	

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	245/45R19 102	GAE; 11A; 245	ab Mj.2013 (Baureihe
222	e1*2007/46*0960*				222); nicht AMG Sport-
					Paket; Limousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AA; 7AA;
					7AC; 7PH; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					4B8

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	100 -160	225/35R19 84W	11A; 21B; 21J; 21L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22B; 24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 87	11A; 21B; 21J; 21L;	721; 725; 73C; 74A
				22B; 24C; 24M	
171	e1*2001/116*0262*	120 -225	225/35R19 88	11A; 21P; 24J; 24N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				54A; KDBY ; KDBZ	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22H; 22M;	721; 725; 73C; 74A;
				24J; 24N; 54A; 6C3	4DM

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/35R19 88	11A; 246; 26B; 260;	Cabrio; Heckantrieb;
				KDBY; KDBZ	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 22M; 24J; 26B;	12A; 51A; 7AC; 71C;
				260; 270; 6C3;	71K; 721; 725; 73C;
				KDBY; KDBZ	74A; 4B8

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
		225	245/35R19 93	YDE; KDBY ; KDBZ	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;
					76T; 4B8



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.09.2024



Seite: 15 von 46

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.
- 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 nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur 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.



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.09.2024



Seite: 16 von 46

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.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die 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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der 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: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 17 von 46

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

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtvp: TKG9K Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.09.2024



Seite: 18 von 46

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.
- 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.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der 26J) Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der 26N) Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- Durch Anlegen der 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.
- 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.
- Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 19 von 46

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.
- 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.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 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.
- 58X) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R19 Hinterachse: 285/35R19

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.

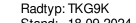
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge 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.

5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,



MERCEDES Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.09.2024



Seite: 20 von 46

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.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 265/30R19

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.

Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: 672)

> Reifengröße: Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

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.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

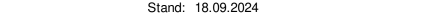
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen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

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes, MERCEDES





Seite: 21 von 46

67H) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 265/35R19

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.

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

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19

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.

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

Reifengröße: Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 265/30R19

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.

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.

6C3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 235/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.09.2024



Seite: 22 von 46

71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.

- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zuge ordnete Schaftlänge zu beachten.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 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.



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.09.2024



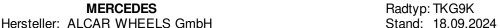
Seite: 23 von 46

7EE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 8017 (nur e1*98/14*0169*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

- 7ES) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 (nur e1*98/14*0169*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 (nur e1*2001/116*0431*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FR) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 542 2318 (nur e1*98/14*0169*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 2102 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 005 542 23 18 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 24 von 46

Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

- 7UE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4713 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 930) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2 zulässig.
- 934) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GA4) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

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.

GAA) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19

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.

GAE) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 275/40R19

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.

- KDB0) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse TKG9L KBA: 55167 Lochkreis 5x112 ET: 40
- KDB1) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse TKG9M KBA: 55163 Lochkreis 5x112 ET: 42
- KDBY) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse TKG9L KBA: 55167 Lochkreis 5x112 ET: 29
- KDBZ) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse TKG9L KBA: 55167 Lochkreis 5x112 ET: 35
- KDDC) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse TKG9M KBA: 55163 Lochkreis 5x112 ET: 41



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 25 von 46

XFX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 285/35R19

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.

YBJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/55R19 Hinterachse: 255/50R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YBK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Reifengröße: 245/55R19

Vorderachse: Hinterachse: 265/50R19 lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

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.

YBL) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/50R19 Hinterachse: 275/45R19

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.

YBM) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/50R19 Hinterachse: 285/45R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes, MERCEDES





Seite: 26 von 46

YC0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/55R19 Hinterachse: 285/45R19

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.

YCU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/55R19 Hinterachse: 255/50R19

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.

YDB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 305/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 245/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K





Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230	y = 280	VA

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K



Seite: 28 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.09.202

Stand: 18.09.2024

Seite: 29 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K



Seite: 30 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.09.2024



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

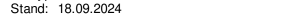
Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.09.20



Seite: 32 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K



Seite: 33 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.09.20

Stand: 18.09.2024

Seite: 34 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.09.2024

Seite: 35 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.09.202

Stand: 18.09.2024

Seite: 36 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: TKG9KCAR WHEELS GmbHStand: 18.09.2024





Seite: 37 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K



Seite: 38 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: TKG9KCAR WHEELS GmbHStand: 18.09.2024



Seite: 39 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Mercedes Fahrzeugtyp: 245G AMG

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18,09,20

Stand: 18.09.2024

Seite: 40 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K



Seite: 41 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.09.202

Stand: 18.09.2024

Seite: 42 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2ES

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.09.2024

Seite: 43 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 285	VA
26P	x = 220	y = 235	VA

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.09.20

GmbH Stand: 18.09.2024

Seite: 44 von 46

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]	
26P	x = 250	y = 230	VA
26B	x = 300	y = 280	VA
271	x = 260	y = 270	HA
27B	x = 310	y = 320	HA

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.09.20

Stand: 18.09.2024

Seite: 45 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00016*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA

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



ANLAGE: 42 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.09.20



Seite: 46 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: R2CGLC

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

Handelsbez.: GLC-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

