ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,



Stand: 30.04.2025

Seite: 1 von 74



Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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
TKG9L8BA35ED66 6	PCD112 ET35	ohne	66,6		885	2364	01/24
TKG9L8BA35ED66 6	PCD112 ET35	ohne	66,6		900	2327	01/24
TKG9L8BP35ED66 6	PCD112 ET35	ohne	66,6		900	2327	01/24

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: TKG9M KBA: 55163 Lochkreis: 5x112 ET: 41 oder Radtyp: TKG9M KBA: 55163 Lochkreis: 5x112 ET: 42

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: **TKG9J** KBA: **55166** Lochkreis: **5x112** ET: **32** Radtyp: **TKG9K** KBA: **55168** Lochkreis: **5x112** ET: **34** oder Radtyp: TKG9K KBA: 55168 Lochkreis: 5x112 ET: 46 oder

Radtyp: TKG9K KBA: 55168 Lochkreis: 5x112 ET: 27

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDB1, KDCF, KDCG, KDCH, KDCI, KDDC



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,



MERCEDES Radtvp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2025

Seite: 2 von 74

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

für Typ: 171; 208; 210; 210 K; H0; 170; 202

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMH

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

für Typ: 212K; R2CS; 204 K; 166; R2CW; 204; R2ČGLC; R2CS;

212K; R2CW; R2CGLC; R2CLECA

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

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

für Typ: 212; (Baureihe W212)

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

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

> Typ: R1ECLS; 166; E2EQSW; R2CS; 163; R2ES; F2A; R2EW; R2CLECA; 221; 207; 218; 172; 215; 204; 245; 212; F2B; R2CGLC; 222; 117; 140 C; 140; 639/5; 639/2; 231; 639/4; R1EC; 246; 245G; 216; E2EQEW; 245G AMG; F2CLA; 230; 204 X; 211; 204 K; 220; 176

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: H0; 170; 171; 202; 208; 210; 210 K

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

211; 212K; 218; 230; 231; 245; 245G; 245G AMG; 246

130 Nm (Baureihe W212) für Typ : 212 140 Nm für Typ : F2A; F2B; F2CLA

150 Nm für Typ: E2EQEW; E2EQSW; F2B; R1EC; R1ECLS;

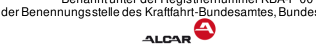
R2CGLC; R2CLECA; R2CS; R2CW; R2ES; R2EW; 140; 140 C; 163;

166; 204 X; 215; 216; 220; 221; 222 150 Nm (GLC) für Typ : 204 X 150 Nm (GLK) für Typ: 204 X 150 Nm (Baureihe W213) für Typ : 212

180 Nm für Typ: 639/2; 639/4; 639/5

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

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 3 von 74

verkaulsbeze	ichnung: A 45 Air	IG 4WAT	IC, CLA 45 AMG 4N	MATIC, GLA 45 AMG 4	IWATIC
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280	235/35R19 91Y	11A; 24J; 244; 247;	CLA; Spo
				26B: 26J: 27F: 6C3:	CLA Lim

F I					A (I	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280	235/35R19	91Y	11A; 24J; 244; 247;	CLA; Sportfahrwerk;
					26B; 26J; 27F; 6C3;	CLA Limousine; CLA
					KDCF; KDCH; KDCI	Shooting brake;
						Kombilimousine;
						Limousine;
						Allradantrieb;
						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		nicht Sportfahrwerk;
		80 - 280	235/45R19		11A; 248	GLA; nicht
			245/40R19	98	11A; 24J; 248	Fahrdynamik Paket;
			245/45R19	98	11A; 24J; 248	Offroad-Fahrwerk;
			255/40R19	96	11A; 24J; 248; 27I	Allradantrieb;
			255/45R19	100	11A; 24J; 248; 27I	Frontantrieb;
		265 -280	225/45R19	M+S	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; 26P; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
		80 - 280	235/45R19	95	11A; 26P; 27H; 27I	nicht Offroad-
			245/40R19	98	11A; 248; 26B; 26N;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
					27B; 27H	Paket; Allradantrieb;
			245/45R19	98	11A; 248; 26B; 26N;	Frontantrieb;
					27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19	96	11A; 246; 248; 26B;	12A; 51A; 7AC; 71C;
					26N; 27B; 27H	71K; 721; 725; 73C;
			255/45R19	100	11A; 246; 248; 26B;	74A; 77E; 4B8
					26N; 27B; 27F	
		265 -280	225/45R19	M+S	11A; 26P; 27I; 52J]

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

VCIRGUISDOZCI	onnung. A Mass				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	285 -310	245/35R19 93	, , , , ,	AMG A45; AMG A45 S;
				26N; 27I	Allradantrieb;
			255/35R19 96	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27I	12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A
F2A	e1*2007/46*1829*	225	235/35R19 91	11A; 245; 26P	AMG A35;
			245/35R19 93	11A; 24J; 248; 26N;	Kombilimousine;
				26P	Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 4 von 74

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine;
				26J; 27B; 27H; 5FE	Allradantrieb;
			225/40R19 93	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27B; 27H	Hybrid;
			235/35R19 91	11A; 24M; 241; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 7OK; 71C;
			245/35R19 93	11A; 241; 244; 246;	71K; 721; 725; 73C;
				247; 26B; 26J; 27B;	74A
				27F	
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/35R19 88	11A; 241; 246; 248;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27B; 27H;	Allradantrieb;
				5FE	
			225/40R19 89	11A; 241; 246; 248;	Frontantrieb; inkl.
				26B; 26J; 27B; 27H	_Hybrid;
			235/35R19 91	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B; 27H	_12A; 51A; 7OK; 71C;
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;
				26B; 26J; 27B; 27F	74A
176	e1*2007/46*0928*	66 - 160	225/35R19 88W	11A; 24J; 244; 247;	A-Klasse;
				26B; 26J; 27F	_10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 280	235/35R19 91Y	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
				26B; 26J; 27F	_71C; 71K; 721; 725;
			245/30R19 89Y	11A; 24C; 244; 247;	73C; 74A; 77E; FKA;
				26B; 26J; 27F	_4B8
			255/30R19 91	11A; 24D; 27F; 57F;	
				673; KDCG ; KDCH ;	
				KDCI	
		265 -280	225/35R19 M+S	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	225/35R19 88	11A; 21P; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	225/35R19 88W	11A; 24J; 244; 26B;	B-Klasse ab Mj. 2011;
				26J; 27H; 5FE	nicht Natural Gas
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	Drive; nicht Electric
				26B; 26J; 27H	Drive; Kombi;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7AC;
					7BU; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 77E;
					4B8



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 5 von 74

					Seite: 5 von 74
Verkaufsbeze			NGT, A-Klasse, C		T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	100 -160	225/35R19 88Y	11A; 24J; 24M; 26B;	CLA; CLA Limousine;
				26J; 27H	CLA Shooting brake;
			235/35R19 91	11A; 24J; 24M; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27F; 6C3; KDCH	•
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
0450	-1*0001/110*0470*	00 155	005/05040 0014	11 A . 04 L . 044 . 00D .	73C; 74A; 77E; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	225/35R19 88W	11A; 24J; 244; 26B;	B-Klasse ab Mj. 2011;
			005/05040 04	26J; 27H; 5FE	nicht Natural Gas
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	Drive; nicht Electric
				26B; 26J; 27H	Drive; Kombi; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7AC;
					7BU; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 77E;
					4B8
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 248; 26P; 27I	nicht Sportfahrwerk;
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 248; 26P; 27H;	GLA; nicht
				271	Fahrdynamik Paket;
			245/40R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	nicht Offroad-
				26N; 27B; 27H	Fahrwerk;
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	Komfortfahrwerk;
				26N; 27B; 27H	Allradantrieb;
			255/40R19 96	11A; 24J; 244; 26B;	Frontantrieb;
			0==/4===400	26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
				26N; 27B; 27F	71C; 71K; 721; 725;
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/35R19 88Y	YDF; 11A; 242; 244;	73C; 74A; 77E; 4B8 CLA; nicht
245G	61 2001/110 04/0	00 - 100	223/330119 001	245; 247; 26B; 26J;	Sportfahrwerk; CLA
				27H; 5FE	Limousine; CLA
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	Shooting brake;
				26B; 26J; 27H; 6C3;	Kombilimousine;
				KDCH	Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 765; 77E;
			I		lano.



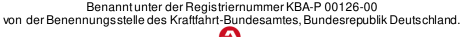
ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 6 von 74

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	235/35R19 91Y	11A; 24J; 244; 247;	CLA; Sportfahrwerk;
				26B; 26J; 27F; 6C3;	CLA Limousine; CLA
				KDCF; KDCH; KDCI	Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
	1+0001/110+0170+				73C; 74A; 77E; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*		225/45R19 96	11A; 26P; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 26P; 27H; 27I	nicht Offroad-
			245/40R19 98	11A; 248; 26B; 26N;	Fahrwerk; Fahrdynamik
				27B; 27H	Paket; Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 248; 26B; 26N;	Frontantrieb;
				27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 96	11A; 246; 248; 26B;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			055/45040 400	26N; 27B; 27H	71C; 71K; 721; 725;
			255/45R19 100	11A; 246; 248; 26B;	73C; 74A; 77E; 4B8
		005 000	005/45D40 M 0	26N; 27B; 27F	4
0450	-1*0001/110*0470*		225/45R19 M+S	11A; 26P; 27I; 52J	A 1/1
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 160	225/35R19 88W	11A; 24J; 244; 247;	A-Klasse;
		00 000	005/05040 041/	26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 280	235/35R19 91Y	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			245/30R19 89Y	26B; 26J; 27F 11A; 24C; 244; 247;	71C; 71K; 721; 725;
			245/30K19 89Y	26B; 26J; 27F	73C; 74A; 77E; FKA; 4B8
			255/30R19 91	11A; 24D; 27F; 57F;	- ⁴⁰⁰
			255/30H19 91	673; KDCG ; KDCH ;	
				KDCI	
		265 - 280	225/35R19 M+S	11A; 24J; 244; 247;	=
		200 200	LLO, OOI (10 IVITO	26B; 26J; 27F; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	200, 200, 271, 320	nicht Sportfahrwerk;
- 1 00	3. 2001/110 01/0	80 - 280	235/45R19 95	11A; 248	GLA; nicht
		200	245/40R19 98	11A; 24J; 248	Fahrdynamik Paket;
			245/45R19 98	11A; 24J; 248	Offroad-Fahrwerk;
			243/43019 90	11A, 24J, 240	Johnsau-Fairwerk,



11A; 24J; 248; 27I

11A; 24J; 248; 27I

52J

Allradantrieb; Frontantrieb;

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

12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8



255/40R19 96

265 -280 225/45R19 M+S

255/45R19 100

ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 7 von 74

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	225/35R19 88W	11A; 242; 244; 245;	CLA; Sportfahrwerk;
				247; 26B; 26J; 27H	CLA Limousine; CLA
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	Shooting brake;
				26B; 26J; 27F; 6C3;	Kombilimousine;
				KDCH	Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 77E; 4B8

Verkaufsbeze	eichnung: B-Klas	se, GLB,	GLA, EQA, EQB, A	AMG GLA, AMG GLB;	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	225	245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26B	AMG GLB 35; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 70K; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/45R19 95	11A; 24M; 242; 245; 26B	GLA-KLASSE; Allradantrieb;
			235/50R19 99	11A; 24C; 244; 247; 26B	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247; 26B	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OK; 71C;
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247; 26B	71K; 721; 725; 73C; 74A
F2B	e1*2007/46*1909*	95 - 139	235/50R19 99	11A; 24C; 244; 247; 26B	EQB-Klasse; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 102	11A; 24C; 244; 247; 26B	12A; 51A; 7OK; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247; 26B	74A
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/50R19 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N	GLB-KLASSE; Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24J; 24M; 26B	Frontantrieb;
			245/50R19 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OK; 71C;
			255/45R19 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N	71K; 721; 725; 73C; 74A
F2B	e1*2007/46*1909*	80 - 139	235/50R19 99	11A; 24C; 244; 247; 26B	EQA-Klasse; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247; 26B	12A; 51A; 7OK; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247; 26B	74A



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 8 von 74

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

TOTALGEOODE	ionnang. – Itaacc	, , .	•:=::, = • ::, =	,	nd dility rund dille,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	•	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	225/35R19 9	96Y	11A; 24J; 248; 26B;	B-Klasse;
					26J; 27B; 27H	Kombilimousine;
			225/40R19 9	96	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
					26J; 27B; 27H	Frontantrieb;
			235/40R19 9	92	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach
					247; 26B; 26J; 27B;	se;
					27F	Mehrlenkerhinterachse;
						inkl. Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7OK; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A
			245/35R19 9	95	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0		55 - 145	225/35R19		11A; 21B; 24J; 53S	10B; 11B; 11G; 11H;
	G363		225/35R19	88W	11A; 21B; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/40R19	93	GA4; 11A; 24J; 26N	nicht All-Terrain;
					26P; 57E; 58X;	nicht C 300 e; nicht
					KDB1; KDDC	C 300 de; nicht C 300
			235/40R19	96	YDB; 11A; 24J; 26B	
					26N; 57E; 67H;	Kombilimousine;
					KDB1; KDDC	Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7PI; 7PL;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 76A; FKA
R2CS	e1*2018/858*00017*	145 -150			5IE	All-Terrain;
			235/40R19		11A; 26P; 5IE	Allradantrieb;
			245/40R19	98	11A; 24J; 248; 26N;	
					26P	12A; 51A; 7PI; 7PL;
			255/40R19	100	11A; 24J; 24M; 26B;	
					26N; 27H	73C; 74A
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	255/35R19	96	GA4; 11A; 244; 247;	
					27H; 27I; 5IE; 57F;	nicht C 300 e; nicht
					KDCF; KDCG; KDC	H C 300 de; nicht C 300
						de 4MATIC;
						Kombilimousine;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7PI; 7PL;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 76B; FKA



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtvp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2025



Seite: 9 von 74

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e1*2018/858*00016*.. | 120 -195 | 255/35R19 | 96 R2CW GA4; 11A; 244; 247; nicht C 300 e; nicht 27H; 27I; 57F; **KDCF**; C 300 e 4MATIC; nicht KDCG; KDCH C 400 e 4MATIC; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb: Heckantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; FKA e1*2018/858*00016*.. 120 -195 225/40R19 93 R2CW nicht C 300 e; nicht GA4; 11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 58X; C 300 e 4MATIC; nicht KDB1; KDDC C 400 e 4MATIC; nicht 235/40R19 96 YDB; 11A; 24J; 26B; C 300 de; nicht C 300 26N; 57E; 67H; de 4MATIC; Limousine; KDB1; KDDC Allradantrieb: Heckantrieb: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; FKA e1*93/81*0034*.. 202 55 - 145 225/35R19 11A; 21B; 24J; 53S 10B; 11B; 11G; 11H; 225/35R19 88W 11A; 21B; 24J 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A e1*2001/116*0431*.. 270 -287 255/35R19 96 204 11A; 244; 247; 27H; Nur Baureihe 205; nur 27I; 57F; 672; KDCF; Fzg.-Breite 1839mm; **KDCG** Allradantrieb; nicht Hybrid: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; 77E; FKA; 4B8 e1*2001/116*0431*.. 204 135 -190 225/40R19 93Y 11A; 24J; 248; 26B; Nur Baureihe 205; 204 K e1*2001/116*0457*.. 26N; 5HA; KDB1; Cabrio; **KDDC** Kombilimousine; Coupe; 245/35R19 95 11A; 24C; 244; 26B; Limousine: 26J; 27I; 5HR; KDB1; Allradantrieb: **KDDC** Heckantrieb; nur 11A; 24C; 244; 247; 255/35R19 99Y Hybrid: 26B; 26J; 27H; 27I 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 10 von 74

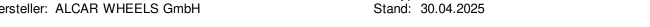
Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*		245/35R19 95	GB8; 11A; 244; 27I;	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*			5HR; 57F; KDCF ;	Cabrio;
				KDCG; KDCH; KDCI	Kombilimousine; Coupe;
				, ,	Limousine;
			255/35R19 99Y	GA4; 11A; 244; 247;	Allradantrieb;
				27H; 27I; 57F; KDCF ;	Heckantrieb; nur
				KDCG; KDCH; KDCI	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 576; 7AC;
					7FG; 7PH; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76B; 77E; FKA; 4B8
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/35R19 88Y	11A; 21P; 22I; 24J;	Nur Baureihe 204;
				24M; 5FE; 670; 673;	Limousine;
				KDB1; KDDC	Heckantrieb;
			235/35R19 91Y	, , , , , ,	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 671; 68X;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			055/00540 041/	KDB1; KDDC	7PH; 71C; 71K; 721;
			255/30R19 91Y	11A; 22B; 24D; 57F;	725; 73C; 74A; 77E;
				671; 673; KDCG ;	FKA; 4B8
204	e1*2001/116*0431*	85 - 245	245/35R19 93Y	KDCH; KDCI	Nur Boursibo 205
204 204 K	e1*2001/116*0457*	00 - 240	245/35K19 931	GB8; 11A; 244; 27I;	Nur Baureihe 205; Cabrio;
204 K	C1 2001/1110 0437			57F; KDCF; KDCG; KDCH; KDCI	Kombilimousine; Coupe;
			255/35R19 92Y	GA4; 11A; 244; 247;	Limousine;
			255/551119 521		Allradantrieb;
					Heckantrieb; nicht
				REGG, REGII, REGI	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 576; 7AC;
					7FG; 7PH; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76B; 77E; FKA; 4B8
204	e1*2001/116*0431*	115 -225	225/35R19 88Y	11A; 24J; 26B; 26N;	bis
					e1*2001/116*0431*36;
				KDDC	Coupe; Heckantrieb;
			235/35R19 91	11A; 24C; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B; 27H;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
				KDB1; KDDC	7PH; 71C; 71K; 721;
			255/30R19 91	11A; 24M; 27B; 27F;	725; 73C; 74A; 77E;
				57F; 673; KDCG ;	FKA; 4B8
				KDCH; KDCI	



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 11 von 74

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

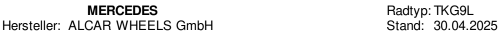
	Verkaufsbezeichnung: C-Klasse								
0,1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
-		85 - 245	225/40R19	93Y	XFC; 11A; 24J; 248;	Nur Baureihe 205;			
204 K	e1*2001/116*0457*				26B; 26N; 6AE; 672;	Cabrio;			
					KDB1; KDDC	Kombilimousine; Coupe;			
			245/35R19	93Y	11A; 24C; 244; 26B;	Limousine;			
					26J; 27I; 68V; 99E;	Allradantrieb;			
					KDB1; KDDC	Heckantrieb; nicht			
			255/35R19	96	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;			
					26B; 26J; 27H; 27I; 57O	10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 7AC; 7FG;			
						7PH; 71C; 71K; 721;			
						725; 73C; 74A; 77E;			
						4B8			
204	e1*2001/116*0431*	120 -200	225/35R19	88Y	11A; 21P; 22I; 24J;	Nur Baureihe 204; Nur			
					24M; 5FE	4-MATIC; Limousine;			
			235/35R19	91	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;			
					24D	12A; 51A; 7AC; 7BU;			
		120 -225	235/35R19	91Y	11A; 21B; 22B; 24C;	7PH; 71C; 71K; 721;			
					24D	725; 73C; 74A; 77E;			
						4B8			
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/35R19	88Y	11A; 21P; 24J; 57E;	bis			
					670; 673; KDB1 ;	e1*2001/116*0457*24;			
					KDDC	Kombi; Heckantrieb;			
			235/35R19	91Y	11A; 21B; 22I; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;			
					24J; 24M; KDB1 ;	12A; 51A; 7AC; 7PH;			
					KDDC	71C; 71K; 721; 725;			
			255/30R19	91Y	11A; 22B; 22H; 22L;	73C; 74A; 77E; FKA;			
					24D; 57F; 671; 673;	4B8			
					KDCF; KDCH; KDCI				
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	235/35R19	91W	11A; 21B; 22I; 22M;	Nur 4-MATIC; bis			
					24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;			
						Kombi;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 7AC; 7PH;			
						71C; 71K; 721; 725;			
						73C; 74A; 77E; 4B8			

Verkaufsbezeichnung: CL 500,CL 600,CL 63 AMG,CL 65 AMG

V CINCUISDCZ CI	Ventadiobezeroniang. Of 600,01 000,01 00 Aina,01 00 Aina						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
216	e1*2001/116*0372*	285 -380	255/40R19 M+S	11A; 22I; 22L; 51G	Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 12A;		
					51A; 7AC; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					744; 4B8; 4DM		



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 12 von 74

Verkaufsbeze	eichnung: CLA				Seile. 12 VOI174
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	225/40R19 93	11A; 24J; 244; 26B;	Kombi; Limousine;
				26J; 27B; 27H	Allradantrieb;
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				247; 26B; 26J; 27B;	Hybrid;
				27H	
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 7OK; 71C;
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;
				26B; 26J; 27B; 27F	74A
F2CLA	e1*2007/46*1912*	225	235/35R19 91	11A; 24C; 24M; 26J;	AMG CLA 35; Kombi;
				27B; 27F	Limousine;
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26J;	Allradantrieb;
				27B; 27F	_Frontantrieb;
			255/35R19 92	11A; 24C; 24D; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B; 27F	12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A
F2CLA	e1*2007/46*1912*	285 -310	245/35R19 95	11A; 246; 26N; 26P;	AMG CLA 45; AMG
				271	CLA
					45S; Kombi; Limousine;
			255/35R19 96	11A; 246; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	225/35R19 88Y	YDF; 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27H; 5FE	CLA; nicht Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 6C3; KDCH	Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 765; 77E;
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	225/35R19 88W	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27H	4B8 CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 6C3; KDCH	Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 4B8



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 13 von 74

Verkaufsbezeichnung: CLE-Klasse

Verkaufsbezeichnung: CLE-Klasse							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	125 -190	245/40R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	nicht e-/de Modelle		
				27H; KDB1 ; KDDC	(PHEV); Cabrio; Coupe;		
			255/35R19 96	11A; 24J; 24M; 26B;	Allradantrieb;		
				27F	Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 7PI; 7UE;		
					71C; 71K; 721; 725;		
					73C; 74A; 765		
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	150	HL 245/40R19 101	11A; 24J; 248; 26B;	CLE 300 e; Coupe;		
				27H	Heckantrieb;		
			HL 255/35R19 99	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				27F; 5JK	12A; 51A; 7PI; 7UE;		
			245/40R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	71C; 71K; 721; 725;		
				27H; 5JA	73C; 74A; 765		
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	125 -190	245/40R19 98	, , , , ,	nicht e-/de Modelle		
				57E; KDB1; KDDC	(PHEV); Cabrio; Coupe;		
					Allradantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 7PI; 7UE;		
					71C; 71K; 721; 725;		
	4 + 0 0 4 0 4 0 7 0 + 0 0 0 4 4 4				73C; 74A; 76A; 765		
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	150	245/40R19 98	GAA; 11A; 24J; 26B;	CLE 300 e; Coupe;		
				57E; KDB1 ; KDDC	Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 7PI; 7UE;		
					71C; 71K; 721; 725;		
D001 E04	4*0040/050*0004	000	0.45/40040 33 6	444 041 042 225	73C; 74A; 76A; 765		
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	280	245/40R19 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	Cabrio; Coupe;		
				27H; 52J; KDB1 ;	Allradantrieb;		
			0==/0===/0	KDDC	10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/35R19 M+S	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 7PI; 7UE;		
				27F; 52J	71C; 71K; 721; 725;		
					73C; 74A; 765		

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	368	245/40R19	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24J; 24M; 53S	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
	1100/11101101				721; 725; 73C; 74A
215	e1*98/14*0113*	220 -326	245/40R19	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24J; 24M; 53S	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96	11A; 21B; 21J; 21L; 22F; 22L; 24D; 24J; 367	721; 725; 73C; 74A
215	e1*98/14*0113*	368	245/40R19 98	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24J; 24M; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,



120 -225 245/35R19 93Y

120 -300 255/35ZR19



Seite: 14 von 74

721; 725; 73C; 74A;

Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb;

74A; 4B8

nicht AMG Sportpaket;

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C;

4B8

12O; 5HA; 51J

12T; 51G; 6CX

verkautsbeze	icnnung: CLS-	Kiasse			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*.	143 -270	245/40R19 98		10B; 11B; 11G; 11H;
			M+S		
			255/35R19 96		12A; 51A; 7OM; 71C;
			M+S		
		180 -270	255/40R19 100		71K; 721; 725; 73C;
			M+S		
					74A
218	e1*2007/46*0485*.	120 -225	245/35R19 93	12O; 51J	nicht AMG Sportpaket;
		120 -300	255/35R19	12T; 51G; 6CX	Coupe; 4-türig;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7AC; 71C; 71K;

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

e1*2007/46*0485*..

218

verkauisbezei	crinung: E-Nass	7			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	245/40R19 94W		Coupé; Cabrio;
				26N; KDB1 ; KDDC	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7MT; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 83A
R2ES	e1*2018/858*00214*	120 -280	245/45R19 102	12T	nicht E 300 e; nicht
					E 300 e 4MATIC; nicht
					E 300 de; nicht E 300
					de 4MATIC; nicht E
					350 e; nicht E 350 e
					4MATIC; nicht E 400 e
					4MATIC; nicht All-
					Terrain;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7PI; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					765



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 15 von 74

Verkaufsbeze	ichnung: E-Kla	sse			Seite: 15 von 74
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2ES	e1*2018/858*00214	* 145 -280	255/45R19 10	00	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; All-Terrain; Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 765
R2EW	e1*2018/858*00213	* 145 -185	245/45R19 M	+S 12T; 52J; 953	E 300 e; E 300 e 4MATIC; E 300 de; E 300 de 4MATIC; E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7PI; 7UE; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 765
R2EW	e1*2018/858*00213	120 -280	245/45R19 10	D2 12T	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7PI; 7UE; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 765
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/35R19 235/35R19 91	11A; 21B; 367; 53S IW 11A; 21B; 367	nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
210	e1*93/81*0022*	55 - 165	235/35R19 235/35R19 91	11A; 21B; 367; 53S IW 11A; 21B; 367	721; 725; 73C; 74A nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
210	e1*93/81*0022*	55 - 165 55 - 205	235/35R19 91 235/35R19	11A; 21B; 367 11A; 21B; 367; 53S	nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

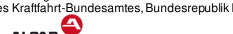




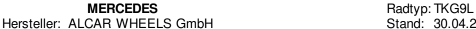
Seite: 16 von 74

Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse**

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210 K	e1*93/81*0033*	55 - 205	245/35R19 93Y	11A; 21B; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HA; 54A	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 170	245/35R19 93W		Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*	75 - 285	245/35R19 93Y		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AA; 7EC; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
211	e1*2001/116*0183*	130 -165	235/35R19 91Y	5GG; 51J	Nur 4-MATIC;
			245/35R19 93Y		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AA; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 4DI
212	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/35R19 93Y	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; 4B8
212	e1*2001/116*0501*			11A; 21P; 24J; 248; 51J; KDB1 ; KDDC	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck;
		100 -245	235/35R19 91Y	11A; 21P; 24J; 57E; 68X; KDB1 ; KDDC	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93Y	11A; 21B; 24J; 248; KDB1 ; KDDC	12A; 51A; 7AC; 7MT; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 4B8
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	245/40R19 98	GAA; XFX; 11A; 26B; 26N; KDB1 ; KDDC	Baureihe W213; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7MT; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 4B8



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 17 von 74

Verkaufsbeze	ichnung: E-Klass i	e COUPE	, CABRIO		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	225/35R19 88Y	11A; 21P; 5FE; 57E;	Cabrio; Heckantrieb;
				670; 673; KDB1 ;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KDDC	12A; 51A; 7AC; 71C;
			255/30R19 91Y	11A; 22B; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;
				5GG; 57F; 673;	74A; FKA; 4B8
				KDCG; KDCH	
		120 -245	235/35R19 91Y	11A; 21N; 21P; 22I;	
				248; 5GG; KDB1 ;	
				KDDC	
		225 -245	255/30R19 91Y	GCP; 11A; 22B; 244;	
				247; 5GG; 57F;	
				KDCH	
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	255/30R19 91Y	11A; 22B; 244; 247;	Coupe; Heckantrieb;
				5GG; 57F; 673;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KDCG; KDCH	12A; 51A; 7AC; 71C;
		120 -245	235/35R19 91Y	11A; 21N; 21P; 22I;	71K; 721; 725; 73C;
				248; KDB1; KDDC	74A; FKA; 4B8
		125 -215	225/35R19 88Y	11A; 21P; 5FE; 57E;	
				670; 673; KDB1 ;	
				KDDC	

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse (212) KOMBI

V CINGUISDOZCI		· (~:~) :\	OD.		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	125 -245	245/35R19 93	GAQ; 11A; 24J; 26P; 57E	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; FKA; 4B8
212K	e1*2007/46*0200*	125 -245	275/30R19 96Y	GAQ; 11A; 22I; 24M; 5IE; 56G; 57F	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; FKA; 4B8

GCP; 11A; 22B; 244; 247; 5GG; 57F;

KDCH

225 -245 255/30R19 91Y

Verkaufsbezeichnung: **EQE-Klasse**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2EQEW	e1*2018/858*00036*	109 -135	235/50R19 103	11A; 246; 248	nicht AMG EQE 43
			245/50R19 105	11A; 24J; 248	4MATIC; Limousine;
			255/45R19 104	11A; 246; 248	Allradantrieb;
			265/45R19 102	11A; 24J; 248	Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PI; 7PL;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 765



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 18 von 74

Verka	ufsbez	eichnung:		E	QS-I	Klasse
			- 1	- 1		1 147

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2EQSW	e1*2018/858*00035*	109 -135	235/55R19 105		Allradantrieb;
			245/50R19 104		Heckantrieb; Elektro;
			255/50R19 107	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R19 105		12A; 51A; 7PI; 7PL;
			275/45R19 104		71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 75I; 765

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse

verkaufsbezei	/erkautsbezeichnung: GLC-Klasse							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/55R19	101	YCU; YC0; 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; 765;		
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	100 070	00E/EED10	101	YCU; YC0; 57E	934; FKA nicht GLC 300 e		
n20GL0	e i 2016/636 00166	120 -270	233/33119	101	100, 100, 57E	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		



GLC-Klasse

ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

Verkaufsbezeichnung:





Seite: 19 von 74

Fahrzeugtyp		Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
0 7 1	e1*2018/858*00186*		103	YCU; 57F; KDCF ;	nicht GLC 300 e
				KDCH	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; 76B; 765; 934; FKA
R2CGLC	e1*2018/858*00186*			YCU; 57F; KDCF ; KDCH	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; 76B; 765; 930; FKA
R2CGLC	e1*2018/858*00186*				nicht GLC 300 e
		245/50R19			4MATIC; nicht GLC 300
		265/45R19	102		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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 20 von 74

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse

TOTTGGGGGG	Torradiobeleichnang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/55R19 101		nicht GLC 300 e				
			245/50R19 101		4MATIC; nicht GLC 300				
			265/45R19 102		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; 934				

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

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/55R19		51G	GLC-Klasse; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 4B8
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/50R19	99		GLC Coupé;
			235/55R19		YBJ; 51G	Allradantrieb;
			255/45R19	100		Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 4B8
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/45R19 9	99	11A; 24J; 24M	GLK-Klasse;
			235/50R19 9		GDD; YDG; 11A; 21P; 22I; 24J; 24M; KDB1; KDCG; KDCH; KDDC	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7PH;
			245/45R19 \$	98	CF1; 11A; 24J; 24M; KDB1; KDCG; KDCH; KDDC	71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 765; 4B8
			255/40R19		CF2; 11A; 21P; 22I; 24J; 24M; KDB1 ; KDDC	
			255/45R19		CF3; GDD; 11A; 21P; 22l; 24J; 24M; KDCG ; KDCH	



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 21 von 74

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

VOINGGIODOZOI	9	,-	4000, 1110, (0 / 1110 1		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	65 - 176	235/45R19 99	11A; 241; 244; 246;	V-Klasse; Vito; Vito
				5JK	Tourer; Vito Mixto;
			245/45R19 102	11A; 22Q; 24C; 244;	ab
				26P; 26V; 5LA	e1*2007/46*0459*06;
					ab
					e1*2007/46*0458*08;
			255/40R19 100	11A; 22Q; 24C; 244;	ab
				247; 26U; 5KA	e1*2007/46*0457*09;
					Marco Polo; EQV;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Heckantrieb; inkl.
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AR; 7BV;
					7OK; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 75I

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
208	e1*96/27*0054*	100 -160	225/35R19	11A; 21B; 24J; 367;	10B; 11B; 11G; 11H;
				53S	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 24J; 367	721; 725; 73C; 74A
208	e1*96/27*0054*	100 -205	225/35R19	11A; 21B; 24J; 367;	10B; 11B; 11G; 11H;
				53S	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 24J; 367	721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: M-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
163	e1*96/79*0083*	110 -173	255/50R19 103	11A; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/45R19 104	11A; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
		184 -255	255/50R19 103	11A; 24D; 24J; 52J	721; 725; 73C; 74A
			275/45R19 104	11A; 24D; 24J; 52J	

Verkaufsbezeichnung: M-Klasse, GL-Klasse, GLE-Klasse, GLS

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,	U.—U	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
166	e1*2007/46*0598*	150 -300	255/50R19 103	11A; 242; 244; 245;	M-Klasse; nicht GLE
				247	Coupé; GLE SUV; nicht
			265/50R19 106	11A; 24C; 244; 247	GL-Klasse; nicht GLS;
			275/45R19 104	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
				247	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7AC;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 765; 4B8;
					4DM



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 22 von 74

Verkaufsbezeichnung: M-Klasse, GL-Klasse, GLE-Klasse, GLS

V CITAGODOZOI	ormang. III i i i i i i i i i i i i i i i i i	o, GE ::::	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	G-0	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
166	e1*2007/46*0598*	190 -245	265/55R19 109	57F	GLE Coupé;
			M+S		
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AA; 7AC;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76B; 97P;
					4B8; 4DM

Verkaufsbezeichnung: S- / CL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140	e1*96/27*0056*, F690	110 -300	255/40R19 100	11A; 21B; 21L; 22B; 22G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 21L; 22B; 22G	721; 725; 73C; 74A
140 C	e1*96/27*0057*, G165	205 -290	255/40R19 100	11A; 21B; 21L; 22B; 22G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 21L; 22B; 22G	721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
220	e1*97/27*0099*	180 -225	245/40R19 94Y	YDN; 11A; 22B; 22L; 24J; 5HI; 51J; KDCH	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht		
			255/40R19 96Y	CF2; 11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M	für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A		
220	e1*97/27*0099*	368	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HI; 51J	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht		
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 367	für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A		
220	e1*97/27*0099*	145 -326	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HI; 51J	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht		
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 367	für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A		



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 23 von 74

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	145 -165	245/40R19 9	94Y	11A; 21B; 22B; 24C;	Nicht für Fz. m.
					24D; 5HI; 51J	Länge 6158 mm;
			255/40R19 9	96Y	11A; 21B; 22B; 24C;	Heckantrieb;
					24D; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7NX; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; MBN
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	255/35R19 9	96Y		bis Mj.2013 (Baureihe
		150 -380	255/40R19 9	96Y	GAN	221); Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 530; 573;
						7AA; 7AC; 7PH; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 4B8
221	e1*2001/116*0335*	430	255/45R19	100	GAO; 12N	ab Mj.2014 (Baureihe
						217); Coupe;
						Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 7AA; 7AC; 7PH;
						71C; 71K; 721; 725;
001	e1*2001/116*0335*	150 005	045/45040	100	CAE	73C; 74A; 4B8
221		150 -335	245/45R19		GAE	ab Mj.2013 (Baureihe
222	e1*2007/46*0960*		255/40R19	100	11A; 245	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; 24J; 24N; 367	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
171	e1*2001/116*0262*	120 -225	255/30R19 91	11A; 22H; 22M; 24N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				57F; 673; KDCF	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76B; 977; 4DM

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/35R19 88	11A; 26P	Cabrio; Heckantrieb;
			235/35R19 91	11A; 26B; 260; 6C3;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KDCF; KDCH	12A; 51A; 7AC; 71C;
			255/30R19 91	11A; 22M; 270; 57F;	71K; 721; 725; 73C;
				673; KDCF ; KDCH	74A; FKA; 4B8



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 24 von 74

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230 231	e1*98/14*0169* e1*2007/46*0803*	225	245/35R19 93	, - , -	ab e1*98/14*0169*19; Cabrio; Heckantrieb;
201	01	225 -320	255/35R19 92	GAU; 6CX	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7EE; 7ES; 7FR; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 4B8

Verkaufsbezeichnung: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	e1*2007/46*0458*	65 - 176	235/45R19 99	11A; 241; 244; 246;	V-Klasse; Vito; Vito
639/5	e1*2007/46*0459*			5JK	Tourer; Vito Mixto;
			245/45R19 102	11A; 22Q; 24C; 244;	ab
				26P; 26V; 5LA	e1*2007/46*0459*06;
					ab
					e1*2007/46*0458*08;
			255/40R19 100	11A; 22Q; 24C; 244;	ab
				247; 26U; 5KA	e1*2007/46*0457*09;
					Marco Polo;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Heckantrieb; inkl.
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AR; 7BV;
					7OK; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 75I

Auflagen

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2025



Seite: 25 von 74

nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Radtvp: TKG9L

- 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.
- 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.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 26 von 74

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 27 von 74

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 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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,



Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2025

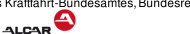


Seite: 28 von 74

Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

Radtvp: TKG9L

- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26U) Durch Kürzen der Stoßstangenbefestigung ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26V) Durch Kürzen der Stoßstangenbefestigung 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 im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 29 von 74

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, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.
- 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.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung 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.
- Es sind Reifen-Kombinationen zulässig. Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

 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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 30 von 74

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

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 295/30R19

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.

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

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.

- 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.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 31 von 74

- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5LA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1700kg.
- 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.

671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 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.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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 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

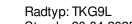
lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,



MERCEDES Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2025

Seite: 32 von 74

(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 Reifentvo sein.

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

Reifenaröße: Vorderachse: 235/40R19 265/35R19 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.

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

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 285/30R20

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 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.

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 245/35R19

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

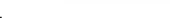
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 33 von 74

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 Reifentyp sein.

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

Vorderachse:

Reifengröß e: 255/35R19 255/35R19.

Hinterachse: 255/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 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.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2025



Seite: 34 von 74

7AC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 0030 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

- 7AR) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 9517 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BV) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 447 905 0500 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7EC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 (nur e1*2001/116*0183*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7EE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 8017 (nur e1*98/14*0169*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7ES) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 (nur e1*98/14*0169*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 (nur e1*2001/116*0431*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FR) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 542 2318 (nur e1*98/14*0169*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 2102 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 005 542 23 18 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden
- 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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtvp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2025



Seite: 35 von 74

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.
- 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
- 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.
- 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.
- Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig.
- 953) Der mindestens erforderliche Geschwindigkeits-Kennbuchstabe sowie die Tragfähigkeits-Kennzahl der vorgesehenen Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur an der Hinterachse zulässig. Bei Verwendung gleicher Reifengrößen an der Vorderachse und Hinterachse muß die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse größer/gleich der des Sonderrades der Vorderachse und muß die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse kleiner/gleich der des Sonderrades der Vorderachse sein.
 - Bei Verwendung einer breiteren Reifengröße an der Hinterachse kann die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse maximal größer sein als die Hälfe aus der Reifen-Nennbreiten-Differenz zwischen der Reifengröße an der Hinterachse und der Reifengröße an der Vorderachse, wobei die Einpreßtiefen-Differenz der Serie nicht überschritten werden darf.
- 97P) Die Verwendung von Sonderrädern ist zulässig, wobei die Maulweiten/- und Einpreßtiefendifferenz des Sonderrades der Vorderachse zur Hinterachse gleich jener der Serie sein muß.
- 99E) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 36 von 74

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

CF1) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 245/45R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

CF2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 255/40R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

CF3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R19 Hinterachse: 255/45R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 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

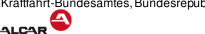
sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAE) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R19



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.202:



Seite: 37 von 74

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.

GAN) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 275/40R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAO) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R19 Hinterachse: 285/40R19

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.

GAQ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen 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 Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 285/30R19

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.

GB8) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 245/35R19

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.

GCP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 255/30R19

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 38 von 74

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.

GDD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/50R19 Hinterachse: 255/45R19

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.

KDB1) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Hinterachse TKG9M KBA: 55163 Lochkreis 5x112 ET: 42

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

Vorderachse TKG9K KBA: 55168 Lochkreis 5x112 ET: 27

KDCG) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse TKG9J KBA: 55166 Lochkreis 5x112 ET: 32

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

Vorderachse TKG9K KBA: 55168 Lochkreis 5x112 ET: 34

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

Vorderachse TKG9K KBA: 55168 Lochkreis 5x112 ET: 46

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

Hinterachse TKG9M KBA: 55163 Lochkreis 5x112 ET: 41

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

XFC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 225/40R19
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.

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 39 von 74

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.

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.

YDF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 235/35R19



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 40 von 74

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.

YDG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R19 Hinterachse: 235/50R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 245/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2

Stand: 30.04.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L



Seite: 42 von 74

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: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2



Seite: 43 von 74

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: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.20



Seite: 44 von 74

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: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2025



Seite: 46 von 74

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: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2025



Seite: 47 von 74

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

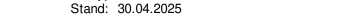
Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280		VA
26P	x = 230	y = 280	VA

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.20



Seite: 48 von 74

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

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L



Seite: 49 von 74

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 325	y = 310	30	VA
26N	x = 325	y = 310	8	VA
27F	x = 280	y = 280	30	HA
27H	x = 280	y = 280	8	HA



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/5

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

Handelsbez.: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*.. Handelsbez.: CLA-Klasse

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2

Stand: 30.04.2025

Seite: 52 von 74

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.20

Stand: 30.04.2025

Seite: 53 von 74

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: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L



Seite: 54 von 74

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

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

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2

Stand: 30.04.2025

Seite: 55 von 74

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L





Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L



Seite: 57 von 74

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.20

Stand: 30.04.2025

Seite: 58 von 74

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L





Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/4

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

Handelsbez.: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2

Stand: 30.04.2025

Seite: 60 von 74

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: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2





Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212K

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0200*.. Handelsbez.: E-Klasse (212) KOMBI

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: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

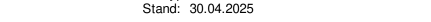
Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA

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: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2



Seite: 63 von 74

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*.. Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L





Seite: 64 von 74

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/2

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

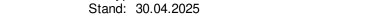
Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 440	VA
26P	x = 270	y = 390	VA
26U	x = 200	x = 180	VA
26V	x = 200	x = 180	VA
27B	x = 300	y = 430	HA
271	x = 250	y = 380	HA
27P	x = 250	y = 380	HA

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.20



Seite: 65 von 74

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26J	x = 315	y = 300	10	VA
26N	x = 315	y = 300	8	VA



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L



Seite: 66 von 74

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 330	VA
26P	x = 240	y = 270	VA
27B	x = 280	y = 285	HA
271	x = 230	y = 235	HA

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.20



Seite: 67 von 74

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: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.20

Stand: 30.04.2025

Seite: 68 von 74

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: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L





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:

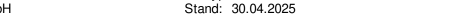
Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280		VA
26P	x = 230	y = 280	VA

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: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.20



Seite: 70 von 74

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

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.20

Stand: 30.04.2025

Seite: 71 von 74

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: R2CLECA

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00311*..

Handelsbez.: CLE-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

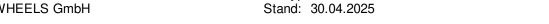
Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 290	VA
26P	x = 250	y = 240	VA

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.20



Seite: 72 von 74

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2

Stand: 30.04.2025



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: 64 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: TKG9L

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.04.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

