ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 1 von 47



Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	sführung Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TTU78BA35D666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	750	2251	04/21
TTU78GA35D666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	750	2251	04/21
TTU78SA35D666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	735	2288	04/21
TTU78SA35D666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	750	2251	04/21

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

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

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

MERCEDES-BENZ

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

für Typ: 203 K; 208; 203; 210 K; 203 CL; 171; H0; 202; 168; 170; 210

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJME

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

für Typ: 212; (Baureihe W212)

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8

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

für Typ: 245G; F2B; R2CS; 212K; 212; F2CLA; R1EC; 117; 176; 204;

172; 169; 211; 211K; 207; R2CW; 204 X; 246; 245; 204 K; F2A

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8

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

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

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM9



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 2 von 47

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : H0; 168; 170; 171; 202; 203; 203 CL; 203 K; 208;

210; 210 K

 $130 \ \mathsf{Nm} \ \mathsf{für} \ \mathsf{Typ} : \mathsf{F2A}; \ \mathsf{F2B}; \ \mathsf{F2CLA}; \ 117; \ 169; \ 172; \ 176; \ 204; \ 204 \ \mathsf{K};$

207; 211; 211K; 212K; 245; 245G; 246 130 Nm (Baureihe W212) für Typ : 212 140 Nm für Typ : F2A; 638; 638/1; 638/2

150 Nm für Typ: R1EC; R2CS; R2CW; 140; 140 C; 215; 220

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

150 Nm (Baureihe W213) für Typ : 212

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

,	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27I	Allradantrieb;
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27I	Hybrid;
			215/50R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27H; 27I	12A; 51A; 7OK; 71C;
			225/50R17 94	11A; 241; 246; 248;	71K; 721; 725; 73C;
				26B; 26J; 27B; 27H	74A; 74P; 76S; 855
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27H; 27I	
			245/45R17 95	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26J; 27B; 27H	
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	205/50R17 91	11A; 245; 248; 26B;	Limousine;
				26J; 27H; 27I	Allradantrieb;
			205/55R17 91	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27H; 27I	Hybrid;
			215/50R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B; 27H	12A; 51A; 7OK; 71C;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	71K; 721; 725; 73C;
				26J; 27B; 27H	74A; 74P; 76S; 855
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			245/45R17 95	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
168	e1*96/79*0073*	44 - 103	205/40R17-80	MA0; 11A; 21B; 22B;	kurzer Radstand;
				22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	- 1 * 0 0 0 1 /1 1 0 * 0 0 0 0 *	00 100	005/45545 04		74P; 76C; 915
169	e1*2001/116*0288*		205/45R17 84	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		60 - 142	205/45R17 84W	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/45R17 88	11A; 22I; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			215/45R17 87	11A; 21P; 22B; 24C; 24D	74P
			225/45R17 90	11A; 21B; 22B; 24C;	1
				24D	



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTU7

Stand: 15.02.2024



Seite: 3 von 47

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176	e1*2007/46*0928*	66 - 135	205/50R17 93	11A; 24J; 248; 26B;	A-Klasse;
				26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 246; 248; 26N;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
				26P; 27H	71C; 71K; 721; 725;
		66 - 160	225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	73C; 74A; 74P; 76S;
				26N; 27H	77E; 4B8
			235/45R17 94	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26N; 27H	
		155 -160	205/50R17 93	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H; 52J	
			215/45R17 91	11A; 246; 248; 26N;	
				26P; 27H; 52J	

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

VCIRadisbCZC	remains bezeichhung. b-masse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	205/45R17 88	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			205/50R17 89	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;			
			215/45R17 87	11A; 22I; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;			
			225/45R17 90	11A; 22I; 24J; 24M	74P			
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	205/50R17 93	11A; 24J; 248; 26B;	B-Klasse ab Mj. 2011;			
				26N	nicht Natural Gas			
			215/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	Drive; nicht Electric			
				26N	Drive; Kombi;			
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;			
				26N	Frontantrieb;			
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				26J; 27H	12A; 51A; 573; 7AC;			
					7BU; 71C; 71K; 721;			
					725; 73C; 74A; 74P;			
					76S; 77E; 4B8			

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	205/50R17 93	11A; 24J; 244; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;
				26J; 27H	CLA Limousine; CLA
			215/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	Shooting brake;
				26J	Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 24J; 244; 26B;	Limousine;
				26J; 27H	Frontantrieb;
			235/45R17 94	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27H	12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					77E; 4B8

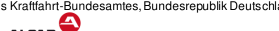


ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 15.02.2024



Seite: 4 von 47

Verkaufsbeze	ichnung B-Klass	e. B 180	NGT, A-Klasse, C	CLA. GLA	Seite: 4 von 47
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17 96	11A; 26P	Sportfahrwerk; GLA;
			225/55R17 97	11A; 26P; 27I	nicht Offroad-
			225/60R17 99	11A; 26P; 27H; 27I	Fahrwerk; Fahrdynamik-
			235/55R17 99	11A; 248; 26B; 26N;	Paket; Allradantrieb;
				27H; 27I	Frontantrieb;
			235/60R17 102	11A; 248; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B; 27H	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			245/50R17 99	11A; 246; 248; 26B;	71C; 71K; 721; 725;
				26N; 27B; 27H	73C; 74A; 74P; 76S;
			245/55R17 102	11A; 246; 248; 26B;	77E; 4B8
_				26N; 27B; 27F	
245G	e1*2001/116*0470*	65	205/50R17 93		B-Klasse ab Mj. 2011;
			205/55R17 91		electric drive; Kombi;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S;
					77E; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 24J; 244; 26B;	CLA; nicht
2430	61 2001/110 04/0	00 - 133	203/301117 93	26N	Sportfahrwerk; CLA
			215/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine; CLA
			210/401117 01	26N	Shooting brake;
			225/45R17 91	11A; 24J; 244; 26B;	Kombilimousine;
				26N	Limousine;
			235/45R17 94	11A; 24J; 244; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					77E; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17 96		_nicht Sportfahrwerk;
			225/55R17 97	11A; 248	GLA; nicht
			225/60R17 99	11A; 248	_Fahrdynamik Paket;
			235/55R17 99	11A; 246; 248	_Offroad-Fahrwerk;
			235/60R17 102	11A; 246; 248	_Allradantrieb;
			245/50R17 99	11A; 24J; 248; 27I	Frontantrieb;
			245/55R17 102	11A; 24J; 248; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					77E; 4B8



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTU7

Stand: 15.02.2024



Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	100 -160	225/45R17 91	11A; 246; 26B; 26J;	CLA; CLA Limousine;
				27H	CLA Shooting brake;
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27H	Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					77E; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	205/50R17 93	11A; 24J; 248; 26B;	B-Klasse ab Mj. 2011;
				26N	nicht Natural Gas
			215/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	Drive; nicht Electric
				26N	Drive; Kombi;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N	Frontantrieb;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27H	12A; 51A; 573; 7AC;
					7BU; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 77E; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	205/50R17 93	11A; 24J; 248; 26B;	A-Klasse;
				26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 246; 248; 26N;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
		22 122	00=//=5/= 0/	26P; 27H	71C; 71K; 721; 725;
		66 - 160	225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	73C; 74A; 74P; 76S;
			005/45047.04	26N; 27H	77E; 4B8
			235/45R17 94	11A; 24J; 244; 247;	
		155 100	005/50047_00	26B; 26N; 27H	_
		155 - 160	205/50R17 93	11A; 24J; 248; 26B;	
			045/45047-04	26N; 27H; 52J	_
			215/45R17 91	11A; 246; 248; 26N;	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17 96	26P; 27H; 52J 11A; 26P	night Chartfohnwark:
243G	61 2001/110 04/0	00 - 100	225/55R17 97	11A; 248; 26P; 27I	nicht Sportfahrwerk;
			225/60R17 99	, -, - ,	GLA; nicht
			223/60H17 99	11A; 248; 26P; 27H; 27I	Fahrdynamik Paket; nicht Offroad-
			235/55R17 99	11A; 246; 248; 26B;	Fahrwerk;
			233/33117 99		Komfortfahrwerk;
			235/60R17 102	26N; 27H; 27I	
			233/00M1/ 102	11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/50R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	
			245/50N1/ 99		10B; 11B; 11G; 11H;
			04E/EED17 100	26N; 27B; 27H	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			245/55R17 102	11A; 24J; 248; 26B;	71C; 71K; 721; 725;
				26N; 27B; 27F	73C; 74A; 74P; 76S;



77E; 4B8

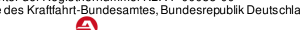
ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



71K; 721; 725; 73C;

74A; 74P; 76S; 855

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	205/55R17 95	11A; 24J; 248; 26B;	B-Klasse;
				26J; 27H; 27I	Kombilimousine;
			215/50R17 95	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27H	Frontantrieb;
			215/55R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	Verbundlenkerhinterach
				26J; 27B; 27H	se;
					Mehrlenkerhinterachse
					inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 855
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246;	744, 741 , 703, 633
			223/301117 34	26B; 26J; 27B; 27H	
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	-
			200/ 101117 01	27B	
			245/45R17 95	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27B	
		165	215/65R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	1
				26J; 27B; 27H	
-2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	215/65R17 99	11A; 26P	GLB-KLASSE;
			225/65R17 101	11A; 24J; 24M; 26B	_Allradantrieb;
			235/60R17 102	11A; 24J; 24M; 26B	Frontantrieb;
			245/55R17 102	11A; 24C; 243; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N	12A; 51A; 7OK; 71C;
			255/55R17 104	11A; 24C; 24D; 26B;	71K; 721; 725; 73C;
	1*0007/10*1000*			26N	74A; 74P; 76S; 855
-2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	215/65R17 99	11A; 24J; 248; 26P	GLA-KLASSE;
			225/60R17 99	11A; 24J; 24M; 26B	_Allradantrieb;
			225/65R17 101	11A; 24J; 24M; 26B	Frontantrieb; inkl.
			235/60R17 102	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;
			045/55017 100	26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 7OK; 71C;



26B

26N

11A; 24C; 24D; 26B;

255/55R17 104

ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 15.02.2024



Seite: 7 von 47

Verkaufsbeze	ichnung: C-Klass Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagon zu Poiton	Auflagon
Fahrzeugtyp				Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*,	55 - 110	215/45R17 87	Nacharbeit VA ab Werk	10B; 11B; 11G; 11H;
	G363		215/45R17 87	ohne Nacharbeit ab	12A; 51A; 71C; 71K;
				Werk; 11A; 21B; 21J	721; 725; 73C; 74A;
		55 - 145	225/45R17-90	ohne Nacharbeit ab	74P; FKA
				Werk; 11A; 21B; 21J	
			225/45R17-90	Nacharbeit VA ab Werk	
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 22G; 57F; 66B; 687	
		125 -145	215/45R17	Nacharbeit VA ab Werk; 631	
			215/45R17	ohne Nacharbeit ab Werk; 11A; 21B; 21J;	
R2CS	e1*2018/858*00017*	147 150	005/55D17_07	631	All Torroin:
R2US	e1 2010/030 00017	147 - 150		11A; 26P	All-Terrain;
			235/50R17 100	11A; 246; 248; 26N; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R17 99	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27H	12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -150	205/55R17 95	11A; 26P; 5HR	nicht All-Terrain;
		0	215/55R17 98	11A; 248; 26N; 26P	nicht C 300 e; nicht
		120 -195	225/50R17 98	11A; 24J; 248; 26B; 26N	C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC;
			235/45R17 97	11A; 248; 26N; 26P	Kombilimousine;
			245/45R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
			243/431117 33	26N	Heckantrieb;
				2011	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PI; 7PL;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76S
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -150	205/55B17_95	11A; 26P; 5HR	nicht C 300 e; nicht
		0	215/55R17 98	11A; 248; 26N; 26P	C 300 e 4MATIC; nicht
		120 - 195	225/50R17 98	11A; 24J; 248; 26B;	C 400 e 4MATIC; nicht
		120 100	220,001117	26N	C 300 de; nicht C 300
			235/45R17 97	11A; 248; 26N; 26P	de 4MATIC; Limousine;
			245/45R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PI; 7PL;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76S
202	e1*93/81*0034*	55 - 100	215/45R17 87	11A; 21B; 21J	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 145	225/45R17-90	11A; 21B; 21J	12A; 51A; 71C; 71K;
		110 -145	215/45R17	11A; 21B; 21J; 631	721; 725; 73C; 74A; 74P; FKA



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 8 von 47

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203	e1*98/14*0139*		225/45R17 91	- remeger reme	Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
203	e1*98/14*0139*	75 - 160	215/45R17	12T; 51G	Heckantrieb;
			225/45R17	12T; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
203	e1*98/14*0139*	170 -260	215/45R17	51G; 52J	Nur C 32 AMG; Nur C
			225/45R17	51G	30 CDI AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
203	e1*98/14*0139*	125 -200	225/45R17	12T; 51G	Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
203	e1*98/14*0139*	170 -260	215/45R17	12T; 51G	Nur C 32 AMG; Nur C
			225/45R17	12T; 51G	30 CDI AMG; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
203	e1*98/14*0139*	75 - 125	215/45R17 87W	51J; 681; 684	Heckantrieb;
		75 - 160	215/45R17 87Y	51J; 681; 684	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 200	225/45R17 91	10N; 68E; 687	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 145	215/45R17 87W	51J; 681; 684	Nicht C 30 CDI AMG;
		75 - 160	215/45R17 87Y	51J; 681; 684	Nur bis
			225/45R17 91	10N; 68E; 687	e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 200	215/45R17	12T; 51G	Nicht C 30 CDI AMG;
			225/45R17	12T; 51G	Nur bis e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P





ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 15.02.2024



Seite: 9 von 47

Verkaufsbeze	ichnung: C-Kla s	200			Seite: 9 von 47	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
203 CL	e1*98/14*0159*	170	205/50R17	12T; 51G; 52J	Nur C 30 CDI AMG; Nur	
			225/45R17	12T; 51G	bis e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P	
203 CL	e1*98/14*0159*	170	205/50R17	51G; 52J	Nur C 30 CDI AMG; Nur	
			225/45R17	51G	bis e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P	
203 K	e1*98/14*0158*	125 -200	225/45R17	12T; 51G	Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721;	
					725; 73C; 74A; 74P	
203 K	e1*98/14*0158*	75 - 200	215/45R17	12T; 51G	Heckantrieb;	
			225/45R17	12T; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P	
203 K	e1*98/14*0158*	170 -260	205/50R17	12T; 51G; 52J	Nur C 32 AMG; Nur C	
			215/45R17	12T; 51G; 52J	30 CDI AMG;	
			225/45R17	12T; 51G	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P	
203 K	e1*98/14*0158*	e1*98/14*0158* 170 -260	205/50R17	51G; 52J	Nur C 32 AMG; Nur C	
			215/45R17	51G; 52J	30 CDI AMG;	
			225/45R17	51G	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P	
203 K	e1*98/14*0158*	125 -200	225/45R17 91		Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P	
203 K	e1*98/14*0158*	75 - 200	225/45R17 91	10N; 68E; 687	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P	
204	e1*2001/116*0431*	120 -225	225/45R17 91	11A; 24J; 24M	Nur Baureihe 204; Nur	
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M	4-MATIC; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4B8	



ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 15.02.2024



Seite: 10 von 47

Verkaufsbeze	ichnung: C-Klass	е			Seite: 10 von 47
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/45R17 94	11A; 24J; 24M	Nur Baureihe 204;
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M	Limousine; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4B8
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 -190	225/50R17 98Y	11A; 24J; 248; 26B; 26J	Nur Baureihe 205; _Cabrio;
			235/45R17 97	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 5IM	Kombilimousine; Coupe; Limousine;
			235/50R17 100	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27I	Allradantrieb; Heckantrieb; nur
			245/45R17 99	11A; 24J; 248; 26B; 26J	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4B8
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 155	205/55R17 95	nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 11A; 245; 26N; 26P	Nur Baureihe 205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe;
			215/50R17 95	nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 11A; 24J; 248; 26B; 26N	Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nicht
			215/55R17 94	nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 11A; 24J; 248; 26B; 26N	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG;
		85 - 245	225/50R17 98	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 67T	7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P;
			235/45R17 94Y	11A; 24J; 248; 26B; 26N	76S; 77E; 4B8
			235/50R17 96	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27I; 6BB	
			245/45R17 95Y	11A; 24J; 248; 26B; 26J	
204	e1*2001/116*0431*	115 -225	225/45R17 91	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	bis e1*2001/116*0431*36;
			235/45R17 94	11A; 24J; 26B; 26N; 27I	Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4B8



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 11 von 47

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	225/45R17 94	GA1; 11A; 24J; 24M	Nur 4-MATIC; bis
			235/45R17 94	11A; 21P; 22I; 22M;	e1*2001/116*0457*24;
				24J; 24M	Kombi;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7PH;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					77E; 4B8
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/45R17 91Y	11A; 24J; 24M	bis
			235/45R17 97	11A; 21P; 22I; 22M;	e1*2001/116*0457*24;
				24J; 24M	Kombi; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7PH;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					77E; 4B8

Verkaufsbezeichnung: CLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
						Ŭ
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	205/55R17 95	5	11A; 24J; 248; 26B;	Kombi; Limousine;
					26N; 27I	Allradantrieb;
			215/50R17 95	5	11A; 24J; 244; 26B;	Frontantrieb; inkl.
					26N; 27H; 27I	Hybrid;
			215/55R17 94	4	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26N; 27H; 27I	12A; 51A; 7OK; 71C;
			225/50R17 94	4	11A; 241; 244; 246;	71K; 721; 725; 73C;
					247; 26B; 26J; 27B;	74A; 74P; 76S
					27H	
			235/45R17 94	4	11A; 24J; 244; 26B;	1
					26N; 27H; 27I	
			235/50R17 96	6	11A; 24C; 244; 247;]
					26B; 26J; 27B; 27F	
			245/45R17 95	5	11A; 241; 244; 246;]
					247; 26B; 26J; 27B;	
					27H	

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 24J; 244; 26B;	CLA; nicht
				26N	Sportfahrwerk; CLA
			215/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine; CLA
				26N	Shooting brake;
			225/45R17 91	11A; 24J; 244; 26B;	Kombilimousine;
				26N	Limousine;
			235/45R17 94	11A; 24J; 244; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					77E; 4B8



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 12 von 47

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 24J; 244; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;
				26J; 27H	CLA Limousine; CLA
			215/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	Shooting brake;
				26J	Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 24J; 244; 26B;	Limousine;
				26J; 27H	Frontantrieb;
			235/45R17 94	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27H	12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					77E; 4B8

Verkaufsbezeichnung: CLC-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 150	215/45R17 87W	51J	Ab e1*98/14*0159*19;
		75 - 200	225/45R17 91		Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	220 -326	225/55R17 97	11A; 21B; 22L	10B; 10S; 11B; 11G;
			245/50R17 99	11A; 21B; 22L; 24M	11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -220	225/50R17 93W	11A; 26P	Coupé; Cabrio;
			225/55R17 97W	11A; 26P	Allradantrieb;
			235/50R17 96W	11A; 26B; 26N	Heckantrieb;
			245/50R17 99W	11A; 245; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27P	12A; 51A; 7MT; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/45R17	10N; 51G	nicht für gepanzerte
					Fz; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

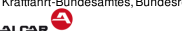


ANLAGE:38 DAIMLER, DB, MERCEDESRadtyp: TTU7Hersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 15.02.2024



Seite: 13 von 47

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210	e1*93/81*0022*	55 - 110	215/45R17	5ET; 631	nicht für gepanzerte
			215/45R17 87	57E; 681; 684	Fz; Heckantrieb;
		55 - 125	225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R17 91	11A; 22B; 57F; 66B; 681; 687	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
		55 - 205	235/45R17	10N; 51G; 68A	74P; FKA
		130 -165	225/45R17 91W		
			245/40R17 91W	11A; 22B; 57F; 66B; 681; 687	
210	e1*93/81*0022*	260	235/45R17	10N; 51G; 52J	nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
210 K	e1*93/81*0033*	150 -165	235/45R17	10N; 51G	Allradantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 165	225/45R17-93W		Heckantrieb;
		83 - 205	235/45R17	10N; 51G	10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
211	e1*2001/116*0183*	130 -200	225/50R17 94		Nur 4-MATIC;
			235/45R17 94		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 51J; 7AA; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76R; 76S; 4DI
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 170	225/50R17 94		Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*		235/45R17 93W		_10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 200	225/50R17 94Y		_12A; 51A; 7AA; 7EC;
			235/45R17 93Y		7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76T
211K	e1*2001/116*0213*	130	225/50R17 94	5HI; 51J	Nur 4-MATIC;
			235/45R17 94	5HI; 51J	Allradantrieb;
		130 -200	225/50R17 98	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 97	51J	12A; 51A; 7AA; 7NX;
					71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76R; 76S; 4DI
211K	e1*2001/116*0213*	100 -135	225/50R17 94W	5HI; 51J	Heckantrieb;
			235/45R17 94W	5HI; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -200	245/45R17 95		12A; 51A; 7AA; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76T; 4DI



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 14 von 47

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	110 -220	215/55R17 98	11A; 26P	Baureihe W213; nicht
			225/50R17 98	11A; 26P	E300de; Allradantrieb;
			225/55R17 97	11A; 26P	Heckantrieb;
			235/50R17 100	11A; 26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R17 99	11A; 245; 26B; 26N;	12A; 51A; 7AC; 7MT;
				27P	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					4B8
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	225/50R17 94W	11A; 21P; 24J; 248	Baureihe W212; nicht
			235/45R17 94W	11A; 21P; 51J	AMG-Paket;
					Stufenheck;
		100 -225	225/50R17 94Y	11A; 21P; 24J; 248	Heckantrieb;
			245/45R17 95W	11A; 21P; 24J; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5HR	12A; 51A; 7AC; 7MT;
			245/45R17 95Y	11A; 21P; 24J; 248	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					76T; 4B8

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	235/45R17 94	GCN	Cabrio; Heckantrieb;
		120 -245	235/45R17 97	GCN	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 4B8
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	205/50R17 93Y	51J	Coupe; Heckantrieb;
			215/45R17 91Y	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91Y	51J	12A; 51A; 7AC; 71C;
			225/45R17 91Y	51J	71K; 721; 725; 73C;
			235/45R17 94	GCN; 68A	74A; 74P; 76S; 4B8
		225 -245	235/45R17 94	GCN	

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse (212) KOMBI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	100 -150	235/45R17 97Y		Kombi; Heckantrieb;
		100 -225	225/50R17 98Y	11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 99	11A; 245	12A; 51A; 7AC; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76S;
					76T; 4B8



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTU7

Stand: 15.02.2024



Seite: 15 von 47

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

	Verkadisbezererinang. GEO-Klasse, GEN-Klasse, EGO-Klasse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/55R17 99	9	11A; 24J; 24M	GLK-Klasse;	
			235/60R17 10	02	GCQ; 11A; 24J; 24M	Allradantrieb;	
			245/55R17 10	02	11A; 24J; 24M	Heckantrieb;	
			255/50R17 10	01	11A; 21P; 22I; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;	
					24D	12A; 51A; 7AC; 7PH;	
			255/55R17 10	04	GCQ; 11A; 21P; 22I;	71C; 71K; 721; 725;	
					24C; 24D	73C; 74A; 74P; 76O;	
						4B8	
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -190	235/65R17 10	04	124	GLC-Klasse;	
						Kombilimousine;	
						Allradantrieb;	
						Heckantrieb;	
						10B; 11B; 11G; 11H;	
						51A; 7AC; 7PH; 71C;	
						71K; 721; 725; 73C;	
						74A; 74P; 76S; 854;	
						4B8	

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES VITO

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
638	_		235/45R17 97	11A; 22B; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
	e9*98/14*0005*		245/45R17	VE2; 11A; 22B; 22F; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P
			245/45R17-99	11A; 22B; 22F; 24C; 24D	
638/1	K393	58 - 105	245/45R17	VE2; 11A; 22B; 22F; 24C; 24D	Lkw geschl. Kasten; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17-99	11A; 22B; 22F; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
638/2	e9*2001/116*0020*, e9*95/54*0020*,	72 - 128	235/45R17 97	11A; 22B; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
	e9*98/14*0020*		245/45R17-95	11A; 22B; 22F; 24C; 24D; 5HR	721; 725; 73C; 74A; 74P
			245/45R17-99	11A; 22B; 22F; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
208	e1*96/27*0054*	100 -142	215/45R17	11A; 21B; 24J; 631	Cabrio; Coupe;
		100 -255	215/45R17	11A; 21B; 24J; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17	11A; 21B; 24J; 367;	12K; 51A; 71C; 71K;
				631	721; 725; 73C; 74A;
					74P



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTU7

Stand: 15.02.2024



Seite: 16 von 47

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140	e1*96/27*0056*,	110 -300	245/50R17 99Y	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
	F690				12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S
140 C	e1*96/27*0057*,	205 -290	245/50R17 99Y	,	10B; 11B; 11G; 11H;
	G165				12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

	verkausbezeichnung. 3-Masse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
220	e1*97/27*0099*	145 -326	225/55R17	11A; 21B; 51G	Nicht für Fz. m.		
					Länge 6158 mm; nicht		
					für gepanzerte Fz;		
					Heckantrieb;		
					10B; 10S; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 7NX; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 74P; 76S		
220	e1*97/27*0099*	180 -225	225/55R17	51G	Nicht für Fz. m.		
			235/50R17 96Y	11A; 22B; 22L; 51J	Länge 6158 mm; nicht		
					für gepanzerte Fz;		
					Nur 4-MATIC;		
					10B; 10S; 11B; 11G;		
					11H; 12A; 51A; 7NX;		
					71C; 71K; 721; 725;		
					73C; 74A; 74P; 76S		

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	260	205/50R17	51G; 52J	Nur SLK 32 AMG;
			215/45R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17	51G; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
170	e1*95/54*0039*	100 -142	215/45R17 87		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17-90	11A; 21B; 367	12A; 51A; 71C; 71K;
		100 -160	225/45R17	10N; 51G	721; 725; 73C; 74A;
					74P
171	e1*2001/116*0262*	120 -225	225/45R17	12T; 51G	10B; 11G; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 4DM
171	e1*2001/116*0262*	120 -225	205/50R17 89		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87W		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 90		721; 725; 73C; 74A;
					74P; 4DM



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 17 von 47

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	205/50R17 89		Cabrio; Heckantrieb;
			215/45R17 87		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91		12A; 51A; 7AC; 71C;
			235/45R17 94	11A; 26P	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 4B8

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 18 von 47

Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 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.
- 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.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 243) 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. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 19 von 47

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



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 20 von 47

- 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.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 4B8) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 7200 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 21 von 47

51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.
- 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.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/50R17 Hinterachse: 245/45R17

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



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 22 von 47

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.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/45R17 Vorderachse: Hinterachse: 245/40R17

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.

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/45R17 235/40R17 Hinterachse:

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.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

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.

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

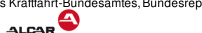
Reifengröße: 215/50R17

Vorderachse: Hinterachse: 235/45R17

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: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 23 von 47

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 255/40R17

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.

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

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/50R17 255/45R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76C) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig in Verbindung mit M+S-Reifen.



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 24 von 47

- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76R) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite des Serienrades nicht unterschritten wird.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 7AC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 0030 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7EC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 (nur e1*2001/116*0183*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 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.
- 7MT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 2102 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 005 542 23 18 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 70K) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4104 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 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



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 25 von 47

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

- 7PI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8413 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8706 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 854) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GA1) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

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.

GCN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/45R17

Vorderachse: 235/45R17 Hinterachse: 255/40R17

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.

GCQ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 235/60R17 Hinterachse: 255/55R17

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.

- MA0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.
- VE2) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 26 von 47

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*..

Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 355	y = 385	VA
26P	x = 305	y = 335	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: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 27 von 47

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 28 von 47

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
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: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTU7
Stand: 15.02.2024



Seite: 29 von 47

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: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 30 von 47

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 31 von 47

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

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

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 32 von 47

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 33 von 47

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
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: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 34 von 47

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 35 von 47

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	y = 330	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: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 36 von 47

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	v = 400	30	HA



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 37 von 47

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: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 38 von 47

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	y = 335	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: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 39 von 47

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 = 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: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 40 von 47

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	y = 330	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: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 41 von 47

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 42 von 47

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	y = 400	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: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 43 von 47

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: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 44 von 47

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: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 45 von 47

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 46 von 47

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 38 DAIMLER, DB, MERCEDES Radtyp: TTU7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2024



Seite: 47 von 47

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 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

