ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025







Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 36

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

Technische Daten, Kurzfassung

Toominoone Buton,	Toomiloono Baton, Raizhacoang								
Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	zul. Rad-		gültig ab		
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig		
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum		
ATR88BA36EX666	PCD112 ET36	ohne	66,6		825	2291	12/24		
ATR88BA36EX666	PCD112 ET36	ohne	66,6		840	2248	12/24		
ATR88BP36EX666	PCD112 ET36	ohne	66,6		840	2248	12/24		

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).

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

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: **ATRF** KBA: **55466** Lochkreis: **5x112** ET: oder 5x112 KBA: **55466** Lochkreis: 50 Radtyp: ATRF ET: oder KBA: **55466** Lochkreis: **5x112** ET: 25 Radtyp: **ATRF**

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDR0, KDR1, KDR2

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

für Typ: R2CGLC; 204; R2CW; 204 K; R2CS; R2CGLC; R2CS

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





ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 2 von 67

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

> Typ: 212K; 245G; 246; 639/4; 638/1; 638/2; 639/2; 639/5; 117; R2CS; 140; 140 C; 166; F2A; R2CLECA; 207; 172; 204; 212; F2B; 215; 638; R1EC; 245G AMG; 220; R2CW; 204 X; 204 K; R2CGLC; F2CLA; 176

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

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

212K; 245G; 245G AMG; 246

130 Nm (Baureihe W212) für Typ : 212

140 Nm für Typ: F2A; F2CLA; 638; 638/1; 638/2

150 Nm für Typ: F2B; R1EC; R2CGLC; R2CLECA; R2CS; R2CW;

140; 140 C; 166; 215; 220 150 Nm (GLK) für Typ: 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ: 212 180 Nm für Typ: 639/2; 639/4; 639/5

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/45R18 96	11A; 248; 26B; 26N; 27H; 27I	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad- Fahrwerk; Fahrdynamik- Paket; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280	215/40R18 M+S 225/40R18 M+S	11A; 244; 246; 26B; 26J; 27H; 52J 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 52J	CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine;
			235/40R18 95W	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/45R18 96	11A; 246; 248; 26B; 26N; 27H; 27I	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad- Fahrwerk; Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 3 von 67

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

			,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/45R18 96	11A; 246; 248	nicht Sportfahrwerk;
					GLA; nicht
					Fahrdynamik Paket;
					Offroad-Fahrwerk;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O; 77E; 4B8

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

verkauisbeze	Yerkautsbezeichnung: A-Klasse								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
F2A	e1*2007/46*1829*	285 -310	245/40R18 97	11A; 248; 26B; 26N	AMG A45; AMG A45 S;				
			255/40R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;				
				26N; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 7OK; 71C;				
					71K; 721; 725; 73C;				
					74A; 76O				
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine;				
				26J; 27B; 27H	_Allradantrieb;				
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.				
				26J; 27B; 27H	_Hybrid;				
			235/40R18 91	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 7OK; 71C;				
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;				
				26B; 26J; 27B; 27F	74A; 76O				
F2A	e1*2007/46*1829*	225	225/40R18 91		AMG A35;				
			235/40R18 91	11A; 245; 26P	Kombilimousine;				
			245/40R18 93	11A; 24J; 26N; 26P	Limousine;				
					Allradantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 7OK; 71C;				
					71K; 721; 725; 73C;				
E0.4	1+0007/40+1000+	70 405	005/40540 04	114 041 040 000	74A; 76O				
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine;				
			005/45540 04	26J; 27B; 27H	Allradantrieb;				
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.				
			005/40540 04	26J; 27B; 27H	Hybrid;				
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;				
			045/40040 00	26J; 27B; 27F	12A; 51A; 7OK; 71C;				
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	71K; 721; 725; 73C;				
				247; 26B; 26J; 27B;	74A; 76O				
				27F					



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 4 von 67

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176	e1*2007/46*0928*	66 - 135	215/40R18 89W	11A; 24J; 244; 26B;	A-Klasse;
				26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 160	225/40R18 92	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
				26B; 26N; 27H	71C; 71K; 721; 725;
		66 - 280	235/35R18 90Y	11A; 242; 244; 245;	73C; 74A; 77E; FKA;
				247; 26B; 26J; 27F	4B8
			235/40R18 91Y	11A; 242; 244; 245;	
				247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 92Y	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			255/35R18 90	11A; 24D; 27F; 57F;	
				68B; 68L; KDR2	
		155 -280	215/40R18 M+S	11A; 24J; 244; 26B;	
				26N; 27H; 52J	

Verkaufsbezeichnung: **B-Klasse**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26B;	B-Klasse ab Mj. 2011;
				26N	nicht Natural Gas
			225/40R18 92	11A; 24J; 248; 26B;	Drive; nicht Electric
				26J; 27H	Drive; Kombi;
			235/35R18 90	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26B; 26J; 27H	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27H	12A; 51A; 573; 7AC;
			245/35R18 88	11A; 244; 247; 27F;	7BU; 71C; 71K; 721;
				5FE; 57F; 570; KDR2	725; 73C; 74A; 77E;
					FKA; 4B8

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

V 0111441000020	circulabezelorinarig. Britasse, Broothar, Artiasse, GEA, GEA						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/45R18 96	11A; 248; 26B; 26N; 27H; 27I	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad- Fahrwerk; Fahrdynamik- Paket; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8		



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 5 von 67

Verkaufsbezei	chnung: E	<u> 3-Klasse,</u>	B 180 I	NGT, A-Klasse,	CLA, GLA
Fahrzeugtyp	Betriebserlaub	nis k	W	Reifen	Auflagen

		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/45R18 9	96	11A; 246; 248	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; Offroad-Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/45R18 9		11A; 246; 248; 26B; 26N; 27H; 27I	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad- Fahrwerk; Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	100 -160	215/40R18 8		11A; 246; 26B; 26J; 27H	CLA; CLA Limousine; CLA Shooting brake;
			225/40R18 9		GA2; 11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H	Kombilimousine; Limousine;
			235/35R18 9	90	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27F	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 9		11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725;
			245/35R18 8	38Y	GA2; 11A; 24M; 27F; 57F; 570; KDR2	73C; 74A; 76O; 77E; FKA; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	215/40R18 8		11A; 24J; 248; 26B; 26N	B-Klasse ab Mj. 2011; nicht Natural Gas
			225/40R18 9		11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	Drive; nicht Electric Drive; Kombi;
			235/35R18 9	90	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/40R18 9	91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7AC;
			245/35R18 8		11A; 244; 247; 27F;	7BU; 71C; 71K; 721;
					5FE; 57F; 570; KDR2	725; 73C; 74A; 77E; FKA; 4B8



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,



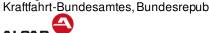
Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 6 von 67

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	215/40R18 M+S	11A; 244; 246; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;
				26J; 27H; 52J	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 M+S	11A; 24J; 244; 26B;	Shooting brake;
				26J; 27H; 52J	Kombilimousine;
			235/40R18 95W	11A; 24J; 244; 247;	Limousine;
				26B; 26J; 27F	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76O; 77E;
					4B8
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	215/40R18 89W	11A; 24J; 244; 26B;	A-Klasse;
		00 100	005/40540 00	26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 160	225/40R18 92	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27H	12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725;
		66 - 280	235/35R18 90Y	11A; 242; 244; 245;	73C; 74A; 77E; FKA;
		00 200	200/001110 001	247; 26B; 26J; 27F	4B8
			235/40R18 91Y	11A; 242; 244; 245;	1
				247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 92Y	11A; 24C; 244; 247;	
			055/05040 00	26B; 26J; 27F	4
			255/35R18 90	11A; 24D; 27F; 57F; 68B; 68L; KDR2	
		155 -280	215/40R18 M+S	11A; 24J; 244; 26B;	-
		100 200	210/10/110 WITC	26N; 27H; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 24J; 244; 26B;	CLA; nicht
				26N; 570	Sportfahrwerk; CLA
			225/40R18 92	GA2; 11A; 242; 244;	Limousine; CLA
			235/35R18 90W	245; 26B; 26J; 27H 11A; 24C; 244; 247;	Shooting brake; Kombilimousine;
			233/33116 9000	26B; 26J; 27H	Limousine;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88Y	GA2; 11A; 244; 247;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
				27F; 5FE; 57F; 570	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76O; 77E; FKA; 4B8
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 24J; 244; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;
_ 100				26J; 27H; 570	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 92	GA2; 11A; 242; 244;	Shooting brake;
				245; 26B; 26J; 27H	Kombilimousine;
			235/35R18 90W	11A; 24C; 244; 247;	Limousine;
			005/40040 04	26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU;
			245/35R18 88	GA2; 11A; 244; 247;	71C; 71K; 721; 725;
			2.0,001110 00		73C; 74A; 76O; 77E;
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	FKA; 4B8



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 7 von 67

Verkaufsbeze				AMG GLA, AMG GLB;	
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	GLA-KLASSE;
				26B	Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; inkl.
				26B	Hybrid;
			245/50R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
			045/55040 400	26N	12A; 51A; 7OK; 71C;
			245/55R18 103	11A; 24C; 24D; 26B;	71K; 721; 725; 73C;
			265/45R18 101	26N 11A; 24C; 24D; 26B;	74A; 76O
			205/45R16 101	26N	
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/55R18 100	11A; 24C; 243; 248;	GLB-KLASSE;
			045/55040 400	26B; 26N	Allradantrieb;
			245/55R18 103	11A; 24C; 24D; 26B;	Frontantrieb;
			255/50R18 102	26N 11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OK; 71C;
			255/50N16 102	26J	71K; 721; 725; 73C;
				200	74A; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	95 - 139	235/55R18 100	11A; 24C; 244; 247;	EQB-Klasse; Elektro;
				26B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	225/45R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	B-Klasse;
				26J; 27B; 27H	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach
					se;
					Mehrlenkerhinterachse;
					inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	80 - 139	235/55R18 100	11A; 24C; 244; 247;	EQA-Klasse; Elektro;
				26B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
1	1	1	1	1	1/4A, /OU

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	147 -150	235/45R18 97	11A; 26P	All-Terrain;
			245/45R18 100	11A; 24J; 248; 26N;	Allradantrieb;
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PI; 7PL;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76O



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 8 von 67 Verkaufsbezeichnung: C-Klasse							
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R2CS	e1*2018/858*00017*	145 -150	255/40R18 99	GA3; 11A; 244; 247; 27I; 5JK; 57F; KDR1	C 300 e; C 300 de; C 300 de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; 76O; 97H		
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18 95	GB5; 11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 58W	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 76O; FKA		
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	245/40R18 97	GB5; 11A; 24M; 27l; 57F; KDR0 ; KDR1	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; 76O; FKA		
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18 95 235/45R18 97 245/40R18 97	26P; 5HR 7 11A; 24J; 248; 26B; 26N	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O		



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

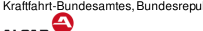
Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 9 von 67

Verkaufshezeichnung:

Verkaufsbeze	ichnung: C-Klass	е			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CW	e1*2018/858*00016*			GA3; 11A; 244; 247; 27I; 5JK; 57F; KDR1	C 300 e; C 300 e 4MATIC; C 400 e 4MATIC; C 300 de; C 300 de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; 76O; 97H
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195		11A; 24J; 248; 26N; 26P; 5HR	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht
			235/45R18 97	11A; 24J; 248; 26B; 26N	C 400 e 4MATIC; nicht C 300 de; nicht C 300
			245/40R18 97	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27I; KDR0 ; KDR1	de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
R2CW	e1*2018/858*00016*			GB5; 11A; 24M; 27l; 57F; KDR0 ; KDR1	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht C 400 e 4MATIC; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; 76O; FKA
204	e1*2001/116*0431*		235/35R18 90	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	bis e1*2001/116*0431*36;
		115 -225	225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 68B	Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 90Y	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	725; 73C; 74A; 77E; FKA; 4B8
			245/35R18 92	GA2; 11A; 24M; 27B; 27H; 57F; KDR2	
			255/35R18 94	11A; 24M; 27B; 27F; 57F; 68B; KDR2	



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

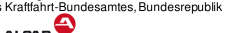
Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 10 von 67

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	135 -190	245/40R18	97Y	YBG; 11A; 244; 27I;	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*				5IM; 57F; KDR0 ;	Cabrio;
					KDR1; KDR2	Kombilimousine; Coupe;
			255/35R18	94Y	11A; 244; 247; 27H;	Limousine;
					27I; 5HI; 57F; 6B2	Allradantrieb;
			255/40R18	99	11A; 244; 247; 27H;	Heckantrieb; nur
						Hybrid;
					KDR1	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 576; 7AC;
						7FG; 7PH; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						76B; 76O; 77E; FKA; 4B8
204	e1*2001/116*0431*	120 225	225/40R18	02	CAY: CA2: 11A: 21D:	Nur Baureihe 204; Nur
204	C1 2001/1110 0401	120 -225	223/40116	32	22l; 24J; 24M	4-MATIC; Limousine;
			235/40R18	91	11A; 21P; 22I; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
			200, 101110	0.	24M	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			245/35R18		GA2; 11A; 22I; 24D;	7PH; 71C; 71K; 721;
					51G; 57F; KDR2	725; 73C; 74A; 77E;
			255/35R18	94	GAX; 11A; 22B; 24D;	FKA; 4B8
					57F; KDR2	
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/40R18	91Y	11A; 21P; 22I; 24J;	Nur Baureihe 204;
					24M; 68B; 68T	Limousine;
			235/40R18	95	11A; 21P; 22I; 24J;	Heckantrieb;
					24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18	92Y	11A; 22I; 24D; 57F;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			055/05510	0.4	68T; KDR2	7PH; 71C; 71K; 721;
			255/35R18	94	11A; 22B; 24D; 57F;	725; 73C; 74A; 77E;
004	e1*2001/116*0431*	105 100	005/45D10	051/	68B; KDR2	FKA; 4B8
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 - 190	225/45R18	95 Y	YBG; 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 5HR	Nur Baureihe 205; Cabrio;
204 K	01 2001/110 0107		235/40R18	OEV	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine; Coupe;
			233/40116	951	26J; 5HR; 6B2; 67B	Limousine;
			235/45R18	98	YAR; 11A; 24J; 248;	Allradantrieb;
					26B; 26J; 6B3	Heckantrieb; nur
			245/40R18	97Y	11A; 24C; 244; 26B;	Hybrid;
					26J; 27I; 5IM; 6B4	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7AC; 7FG;
						7PH; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74A; 76O;
						77E; 4B8



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

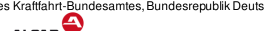
MERCEDES

Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 11 von 67

Verkaufsbeze	ichnung: C-Klas	&			Seite: 11 von 67
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	85 - 245	225/45R18 95Y	11A; 24J; 248; 26B;	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*			26N; 67O	Cabrio;
			235/40R18 95Y	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine; Coupe;
				26J; 6B2	Limousine;
			235/45R18 94Y	YAR; 11A; 24J; 248;	Allradantrieb;
				26B; 26J; 6B3	Heckantrieb; nicht
			245/40R18 97	11A; 24C; 244; 26B;	Hybrid;
				26J; 27I; 6B4; 688	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76O;
					77E; 4B8
204	e1*2001/116*0431*	85 - 245	245/40R18 97	GB5; 11A; 244; 27I;	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*		2 10/ 10/110 07	57F; 67O; KDR0 ;	Cabrio;
				KDR1; KDR2	Kombilimousine; Coupe;
			255/35R18 94Y	11A; 244; 247; 27H;	Limousine;
				27I; 57F; 6B2	Allradantrieb;
			255/40R18 95Y	11A; 244; 247; 27H;	Heckantrieb; nicht
				27I; 57F; 6B3; KDR0 ;	
				KDR1	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 576; 7AC;
					7FG; 7PH; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 76B; 76O; 77E; FKA;
					4B8
204	e1*2001/116*0431*	270 -287	225/45R18 M+S	GDV; 11A; 248; 52J;	Nur Baureihe 205; nur
				57F; KDR0 ; KDR1	FzgBreite 1839mm;
			245/40R18 93Y	11A; 244; 27I; 57F;	Allradantrieb; nicht
				670; KDR0 ; KDR1	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7BU;
					7PH; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76B;
004.16	01*0001/116*0457*	100 170	005/40540 05/4	047/ 040 444 045	76O; 77E; 4B8
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -1/0	225/40R18 95V	GAX; GA2; 11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M	Nur 4-MA IIC; bis e1*2001/116*0457*24;
			225/40D19 05\/	11A; 21P; 22I; 22M;	-1
			235/40R18 95V	24J; 24M	Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R18 94		12A; 51A; 7AC; 7PH;
			200/001110 34	22L; 24D; 57F; KDR2	
		150 - 170	245/35ZR18 92Y	GA2; 11A; 22I; 22M;	73C; 74A; 77E; FKA;
		1.00 170	2 10/0021110 021	24D; 5GM; 57F;	4B8
				KDR2	



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



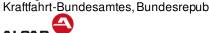
Seite: 12 von 67

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/40R18 91Y	11A; 21P; 22I; 22M;	bis
				24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;
			235/40R18 91Y	11A; 21P; 22I; 22M;	Kombi; Heckantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 92Y	11A; 22I; 22M; 24D;	12A; 51A; 7AC; 7PH;
				57F; 68T; KDR2	71C; 71K; 721; 725;
			255/35R18 94Y	11A; 22B; 22H; 22L;	73C; 74A; 77E; FKA;
				24D; 57F; 68B; KDR2	4B8

Vorkaufebozoiobnung:

Verkaufsbeze	ichnung: CLA				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	225	225/45R18 M+S	11A; 24J; 24M; 26J; 27B; 27H; 52J	AMG CLA 35; Kombi; Limousine;
			235/40R18 91	11A; 24C; 24M; 26J; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 70K; 71C;
			255/40R18 95	11A; 24C; 24D; 26J; 27B; 27F	71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	225/40R18 92	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27B; 27H	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			225/45R18 95	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27B; 27H	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			235/40R18 95	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OK; 71C;
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	
			255/40R18 95	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	
F2CLA	e1*2007/46*1912*	285 -310	225/45R18 M+S	52J	AMG CLA 45; AMG CLA
			235/45R18 M+S	11A; 26P; 52J	45S; Kombi; Limousine;
			245/40R18 97	11A; 246; 26N; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R18 99	11A; 246; 26B; 26N; 27H; 27I	12A; 51A; 7OK; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 13 von 67

Verkaufsbezeichnung: **CLA-Klasse**

VEIRAUISDEZE					
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 24J; 244; 26B;	CLA; nicht
				26N; 570	Sportfahrwerk; CLA
			225/40R18 92	GA2; 11A; 242; 244;	Limousine; CLA
				245; 26B; 26J; 27H	Shooting brake;
			235/35R18 90W	11A; 24C; 244; 247;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27H	Limousine;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88Y	GA2; 11A; 244; 247;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
				27F; 5FE; 57F; 570	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76O; 77E;
					FKA; 4B8
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 24J; 244; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;
				26J; 27H; 570	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 92		Shooting brake;
				245; 26B; 26J; 27H	Kombilimousine;
			235/35R18 90W	11A; 24C; 244; 247;	Limousine;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			245/35R18 88	GA2; 11A; 244; 247;	71C; 71K; 721; 725;
				27F; 57F; 570; KDR2	73C; 74A; 76O; 77E;
					FKA; 4B8

CLE-Klasse Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2018/858*00311*		245/45R18	100	11A; 24J; 248; 26B; 27H	CLE 300 e; Coupe; Heckantrieb;
			255/40R18		11A; 24J; 248; 26B; 27H; 5JK	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7UE; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	125 -190	245/45R18	96	11A; 24J; 248; 26B; 27H	nicht e-/de Modelle (PHEV); Cabrio; Coupe;
			255/40R18	99	11A; 24J; 248; 26B; 27H	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7UE; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: **CL-KLASSE**

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
215	e1*98/14*0113*	368		, , , , ,	10B; 11B; 11G; 11H;		
				-, ,	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A		



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 14 von 67

Verkaufsbezeichnung: **CL-KLASSE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	220 -326	245/45R18-96	11A; 21B; 21J; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18-99	11A; 21B; 21J; 21L;	721; 725; 73C; 74A;
				22F; 22L; 24J; 24M;	AGD
				367	

Verkaufsbezeichnung: F-Klasse

verkautsbeze	iciliulig.	E-Klasse	,				
Fahrzeugtyp	Betriebserla	ubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*	1666*	120 -270	235/45R18	94W	YAR; 11A; 26P	Coupé; Cabrio;
				245/45R18	96W	GA9; 11A; 26B; 26N	Allradantrieb;
				255/40R18	95W	11A; 245; 26B; 26N;	Heckantrieb;
						27P	10B; 11B; 11G; 11H;
							12A; 51A; 7MT; 71C;
							71K; 721; 725; 73C;
							74A; 76O; 83A
212	e1*2001/116	*0501*	125 -245	245/40R18	97	11A; 21B; 24J; 248	Baureihe W212; nicht
							AMG-Paket;
							Stufenheck;
							Allradantrieb;
							10B; 11B; 11G; 11H;
							12A; 51A; 573; 7AC; 7MT; 71C; 71K; 721;
							725; 73C; 74A; 4B8
212	e1*2001/116	*0501*	100 -150	235/40R18	95\\\/	11A; 21P; 24J; 248;	Baureihe W212; nicht
212	01 2001/110	0001	100 130	200/401110	3344	51J	AMG-Paket;
						0.0	Stufenheck;
			100 -245	245/40R18	97	11A; 21B; 24J; 248	Heckantrieb;
						, , ,	10B; 11B; 11G; 11H;
							12A; 51A; 7AC; 7MT;
							71C; 71K; 721; 725;
							73C; 74A; 4B8
212	e1*2001/116	*0501*	110 -270	235/45R18		YAR; 11A; 26P	Baureihe W213; nicht
				245/45R18		GA9; 11A; 26B; 26N	E300e/E350e; nicht
				255/40R18	99	11A; 245; 26B; 26N;	E300de; Allradantrieb;
						27P	Heckantrieb;
							10B; 11B; 11G; 11H;
							12A; 51A; 7AC; 7MT;
							71C; 71K; 721; 725;
							73C; 74A; 76O; 4B8



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 15 von 67

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

	0		,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	255/35R18	94	GCO; 11A; 22B; 248;	Coupe; Heckantrieb;
					57F; 68B	10B; 11B; 11G; 11H;
		120 -245	245/40R18	97	11A; 21N; 21P; 22I;	12A; 51A; 7AC; 71C;
					24J; 248	71K; 721; 725; 73C;
		125 -215	225/40R18	92Y	5GM; 51J	74A; FKA; 4B8
			245/40R18	93Y	11A; 21N; 21P; 22I;	
					24J; 248; 5HA	
		225	235/40R18	95	GCO; 11A; 21P; 22I;	
					248	
		225 -245	255/35R18	94	GCO; 11A; 22B; 248;	
					57F	
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	255/35R18	94	GCO; 11A; 22B; 248;	Cabrio; Heckantrieb;
					57F	10B; 11B; 11G; 11H;
		120 -245	235/40R18	95	GCO; 11A; 21P; 22I	12A; 51A; 7AC; 71C;
			245/40R18	93Y	11A; 21N; 21P; 22I;	71K; 721; 725; 73C;
					24J; 248	74A; FKA; 4B8
			245/40R18	97	11A; 21N; 21P; 22I;	
					24J; 248	
			255/35R18	94Y	GCO; 11A; 22B; 248;	
					57F	

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse (212) KOMBI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	125 -245	245/40R18 97	11A; 24J; 5BG	Kombi; Allradantrieb;
			245/40R18 97Y	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R18 99	11A; 21P; 24J	12A; 51A; 573; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 4B8
212K	e1*2007/46*0200*	100 -245	245/40R18 97Y	11A; 24J	Kombi; Heckantrieb;
			255/40R18 99	11A; 21P; 24J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 4B8



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,



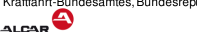
Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 16 von 67

Verkaufsbezeichnung: **GLC-Klasse**

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*			YCB; YGF; 57E	nicht GLC 300 e 4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PL; 7P0; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 76O; 930; FKA
R2CGLC	e1*2018/858*00186*			YCB; 57F	nicht GLC 300 e
	-1*00.10/050*001.00*		275/50R18	YGF; YGH; 11A; 24M; 57F	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; 76O; 930; FKA
R2CGLC	e1*2018/858*00186*				nicht GLC 300 e
			245/55R18 245/60R18		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; 76O; 930



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 17 von 67

GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine: Schräghecklimousine;

Radhausverbreiterung

Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PL; 7P0; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 934

(Flap) Serie; Allradantrieb;

mit

Verkaufsbezeichnung: **GLC-Klasse** Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e1*2018/858*00186*.. | 120 -270 | 235/60R18 | 103 R2CGLC YCB; YGF; 57E nicht GLC 300 e 4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine: Schräghecklimousine; Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb: Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PL; 7P0; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 76O; 934; FKA e1*2018/858*00186*.. | 120 -270 | 255/55R18 | 105 R2CGLC YCB; 57F nicht GLC 300 e 275/50R18 107 4MATIC; nicht GLC 300 YGF; YGH; 11A; 24M; 27I; 57F 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; 76O; 934; FKA e1*2018/858*00186*.. 120 -270 235/60R18 103 R2CGLC nicht GLC 300 e 245/55R18 103 4MATIC; nicht GLC 300 245/60R18 105 de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht





ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 18 von 67

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

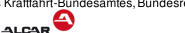
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/50R18 97	11A; 24J; 24M	GLK-Klasse;
			235/55R18 100	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/50R18 100	11A; 21P; 22I; 24C;	Heckantrieb;
				24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 7AC; 7PH;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76O; 4B8

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

VOINGGIODOZO		, 	1000,1110,(0)1110 1		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	65 - 176	235/50R18 101	11A; 22Q; 24C; 244;	V-Klasse; Vito; Vito
				247; 26U; 5KK	Tourer; Vito Mixto;
			245/45R18 100	11A; 24C; 244; 5KA	ab
					e1*2007/46*0459*06;
			255/40R18 99	11A; 24C; 244; 247;	ab
				5JK	e1*2007/46*0458*08;
					ab
					e1*2007/46*0457*09;
			255/45R18 103	11A; 22Q; 24C; 244;	Marco Polo; EQV;
				247; 26U; 5LK	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Heckantrieb; inkl.
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AR; 7BV;
					7OK; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 75I;
					760

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES VITO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
638	e9*2001/116*0005*, e9*93/81*0005*,	58 - 105	245/40R18-97 Reinf	11A; 22B; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
	e9*98/14*0005*				721; 725; 73C; 74A
638/1	K393	58 - 105	245/40R18-97 Reinf	11A; 22B; 22F; 24C; 24D	Lkw geschl. Kasten; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
638/2	e9*2001/116*0020*, e9*95/54*0020*, e9*98/14*0020*	72 - 128	245/40R18-97 Reinf	11A; 22B; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,



Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 19 von 67

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

			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
166	e1*2007/46*0598*	150 -190	235/55R18 104	11A; 246; 248; 51J	M-Klasse; nicht GLE
			235/60R18 103	11A; 246; 248; 51J	Coupé; GLE SUV; nicht
			245/60R18 105	11A; 24J; 244; 247;	GL-Klasse; nicht GLS;
				51J	Allradantrieb;
		150 -225	255/55R18 105	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247	12A; 51A; 573; 7AC;
			285/50R18 109	11A; 24C; 24D; 27I	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 75I; 76O;
					4B8; 4DM

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140	e1*96/27*0056*,	110 -300	255/45R18	10N; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
	F690			22G; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
140 C	e1*96/27*0057*,	205 -290	255/45R18	10N; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
	G165			22G; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	_	245/45R18	10N; 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
220	e1*97/27*0099*	368	245/45R18	10N; 11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
220	e1*97/27*0099*	180 -225	235/45R18 94 245/45R18 255/40R18 95 255/45R18 99	5HI; 51J 11A; 22B; 22L; 51G 11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HR 11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NX; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 20 von 67

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/40R18 88	GA2; 11A; 26P	Cabrio; Heckantrieb;
			235/35R18 90	11A; 26P; 260	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 26P; 260	12K; 51A; 7AC; 71C;
			245/35R18	GA2; 51G; 57F;	71K; 721; 725; 73C;
				KDR0; KDR1	74A; FKA; 4B8
			255/35R18 90	11A; 22M; 270; 57F;	
				68B	

V-Klasse, Vito, Vito Tourer Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	e1*2007/46*0458* e1*2007/46*0459*	65 - 176	235/50R18 101	11A; 22Q; 24C; 244;	V-Klasse; Vito; Vito
639/5	61 2007/40 0459			247; 26U; 5KK	Tourer; Vito Mixto;
			245/45R18 100	11A; 24C; 244; 5KA	ab
					e1*2007/46*0459*06;
			255/40R18 99	11A; 24C; 244; 247;	ab
				5JK	e1*2007/46*0458*08;
					ab
					e1*2007/46*0457*09;
			255/45R18 103	11A; 22Q; 24C; 244;	Marco Polo;
				247; 26U; 5LK	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Heckantrieb; inkl.
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AR; 7BV;
					7OK; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 75I;
					76O

Auflagen

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



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 21 von 67

11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 22 von 67

Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

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



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 23 von 67

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



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 24 von 67

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.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 4B8) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 7200 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 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



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 25 von 67

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.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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.

576) Es sind Reifen-Kombinationen zulässig.

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.

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 285/35R18

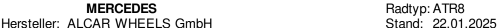
lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang 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



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 26 von 67

Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

- 5BG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 730kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 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.
- 5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.
- 5LK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1750kg.
- 67B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes, **MERCEDES**





Seite: 27 von 67

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

688) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifenaröße: 245/40R18

Vorderachse: Hinterachse: 275/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße: 225/40R18

Vorderachse: Hinterachse: 255/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße: 245/35R18

Vorderachse: Hinterachse: 255/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße: 225/40R18

Vorderachse: Hinterachse: 245/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 28 von 67

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 29 von 67

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.
- 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.
- 76O) 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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.
- 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



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 30 von 67

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

Radtvp: ATR8

- 7P0) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 84 13 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PH) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 3907 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8413 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8706 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet
- 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.
- Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2 zulässig. 930)
- Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig. 934)
- 97H) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- AGD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

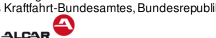
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

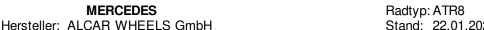
GA3) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 255/40R18



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes, MERCEDES





Seite: 31 von 67

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.

GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAX) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GB5) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCO) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/40R18

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

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

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

GDV) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/45R18

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 225/45R18

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.

KDR0) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Vorderachse ATRF KBA: 55466 Lochkreis 5x112 ET: 23

KDR1) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Vorderachse ATRF KBA: 55466 Lochkreis 5x112 ET: 25



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,





Seite: 32 von 67

KDR2) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse ATRF KBA: 55466 Lochkreis 5x112 ET: 50

YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/45R18

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YCB) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

YGF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/60R18 Hinterachse: 275/50R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YGH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/55R18 Hinterachse: 275/50R18

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



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 33 von 67

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.



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 34 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER**

Fahrzeugtyp: 166

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0598*..

Handelsbez.: M-Klasse, GL-Klasse, GLE-Klasse, GLS

Variante(n): Allradantrieb, GLE SUV, M-Klasse

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 235	y = 270	VA
26P	x = 185	y = 220	VA
27B	x = 340	y = 235	HA
271	x = 290	y = 185	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 235	y = 270	4	VA
27H	x = 340	y = 235	6	HA



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 35 von 67

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]	
26B	x = 310	y = 310	VA
26P	x = 260	y = 260	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 36 von 67

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 37 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 38 von 67

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 Bereich		Aufweiten	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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 39 von 67

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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 40 von 67

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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 41 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER**

Fahrzeugtyp: 176

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

A-Klasse Handelsbez.:

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 42 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

ab e1*2001/116*0431*29, Nur Baureihe 205 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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 43 von 67

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]	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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 44 von 67

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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 45 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 639/2

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

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

ab e1*2007/46*0457*09, Heckantrieb 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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 46 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 204

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

C-Klasse Handelsbez.:

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 47 von 67

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]	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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 48 von 67

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



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 49 von 67

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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 50 von 67

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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 51 von 67

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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 52 von 67

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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 53 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER**

Fahrzeugtyp: 117

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

Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk 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	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 54 von 67

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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 55 von 67

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 im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 440	VA
26P	x = 270	y = 390	VA
26U	x = 200	x = 180	VA
27B	x = 300	y = 430	HA
26V	x = 200	x = 180	VA
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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 56 von 67

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 im Bereich		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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 57 von 67

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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 58 von 67

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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 59 von 67

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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 60 von 67

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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Stand: 22.01.2025 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 61 von 67

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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 62 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES**

Fahrzeugtyp: R2CW

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 63 von 67

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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 64 von 67

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	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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 65 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES** Fahrzeugtyp: R2CGLC

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

Handelsbez.: GLC-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 66 von 67

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: 3 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES

Radtyp: ATR8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 22.01.2025



Seite: 67 von 67

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	lm 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

