ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Radtyp: TKGF Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 1 von 34



Fahrzeughersteller DAIMLER, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, **MERCEDES-BENZ**

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 25

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TKGF8BA25ED666	PCD112 ET25	ohne	66,6		810	2260	02/24
TKGF8BA25EO666	PCD112 ET25	ohne	66,6		810	2260	02/24
TKGF8BP25ED666	PCD112 ET25	ohne	66,6		810	2260	02/24
TKGF8BP25EO666	PCD112 ET25	ohne	66,6		810	2260	02/24

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 (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: **TKGA** KBA: **55164** Lochkreis: 5x112 ET: 42 KBA: **55160** Lochkreis: **5x112** ET: 36 oder Radtyp: TKG8 Radtyp: **TKG8** KBA: **55160** Lochkreis: **5x112** ET:

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KC72, KC73, KC8E

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

für Typ: 171; H0; 209; 203 CL; 210

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMH

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

Typ: 204; 204; R2CS; R2CW; 172; 204; 212; R2EW; F2A; R2ES;

R2CS; 245G; R1EC; 245G AMG; R2CW; 204 K; 204 X





ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 2 von 34

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

Anzugsmoment der Befestigungsteile :110 Nm für Typ: H0; 171; 203 CL; 209; 210

130 Nm für Typ : 172; 204; 204 K; 245G; 245G AMG

Radtyp: TKGF

140 Nm für Typ: F2A

150 Nm für Typ: R1EC; R2CS; R2CW; R2ES; R2EW

150 Nm (GLC) für Typ : 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ : 212

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

26N; 27B; 27H GLA; nicht		Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
225/50R18 95	245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	215/55R18	95		nicht Sportfahrwerk;
26B; 26N; 27B; 27H 225/55R18 98						26N; 27B; 27H	GLA; nicht
225/55R18 98				225/50R18	95		Fahrdynamik Paket;
26B; 26N; 27B; 27F 235/50R18 97						26B; 26N; 27B; 27H	nicht Offroad-
235/50R18 97				225/55R18	98	11A; 24J; 244; 247;	Fahrwerk;
247; 26B; 26J; 27B; 27F 235/55R18 100						26B; 26N; 27B; 27F	Komfortfahrwerk;
27F 235/55R18 100				235/50R18	97	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
235/55R18 100							Frontantrieb;
247; 26B; 26J; 27B; 27F 245/45R18 96				235/55R18	100		10B; 11B; 11G; 11H;
245/45R18 96						247; 26B; 26J; 27B;	12A; 51A; 7AC; 71C;
26B; 26N; 27B; 27H 245/50R18 100 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/50R18 102 11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F 265 -280 215/55R18 M+S 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J 225/50R18 M+S 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J 225/55R18 M+S 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F; 52J 235/50R18 M+S 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B;				245/45R18	96		71K: 721: 725: 73C:
245/50R18 100				J, 13111 3			74A; 76O; 77E; 4B8
255/50R18 102 11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F 265 -280 215/55R18 M+S 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J 225/50R18 M+S 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J 225/55R18 M+S 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F; 52J 235/50R18 M+S 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B;				245/50R18	100		
26J; 27B; 27F 265 -280 215/55R18 M+S 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J 225/50R18 M+S 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J 225/55R18 M+S 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F; 52J 235/50R18 M+S 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B;						26B; 26J; 27B; 27F	
265 -280 215/55R18 M+S 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J 225/50R18 M+S 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J 225/55R18 M+S 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F; 52J 235/50R18 M+S 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B;				255/50R18	102	11A; 24C; 24D; 26B;	7
26N; 27B; 27H; 52J 225/50R18 M+S 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J 225/55R18 M+S 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F; 52J 235/50R18 M+S 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B;						26J; 27B; 27F	
225/50R18 M+S 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J 225/55R18 M+S 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F; 52J 235/50R18 M+S 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B;			265 -280	215/55R18	M+S	11A; 24J; 248; 26B;	
26B; 26N; 27B; 27H; 52J 225/55R18 M+S 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F; 52J 235/50R18 M+S 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B;							
52J 225/55R18 M+S 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F; 52J 235/50R18 M+S 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B;				225/50R18	M+S		
225/55R18 M+S 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F; 52J 235/50R18 M+S 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B;							
26B; 26N; 27B; 27F; 52J 235/50R18 M+S 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B;							
52J 235/50R18 M+S 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B;				225/55R18	M+S		
235/50R18 M+S 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B;							
247; 26B; 26J; 27B;				005/50540	NA 0		1
				235/50K18	M+S		
1							
235/55R18 M+S 11A; 242; 244; 245;				225/55D10	M.C		_
235/55R18 M+5 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B;				200/00H18	IVI+O		
247, 20B, 20J, 27B, 27F; 52J							
245/45R18 M+S 11A; 24J; 244; 247;				245/45R19	M±S	-	-
243/43R16 WH3 11A, 243, 244, 247, 26B; 26B; 26B; 27B; 27H;				273/731110	IVITO		
52J							
245/50R18 M+S 11A; 24C; 244; 247;				245/50R18	M+S		-
245/30/110 WFG 117A; 240; 244; 247; 26B; 26B; 26B; 27B; 27F;				_ 10,001110			
52J							



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKGF Stand: 21.08.2024



Seite: 3 von 34

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	215/55R18	95	11A; 24J; 248; 27I	nicht Sportfahrwerk;
			225/50R18	95	11A; 24J; 244; 27I	GLA; nicht
			225/55R18	98	11A; 24J; 244; 27I	Fahrdynamik Paket;
			235/50R18	97	11A; 242; 244; 245;	Offroad-Fahrwerk;
					247; 26P; 27B; 27H	Allradantrieb;
			235/55R18	100	11A; 242; 244; 245;	Frontantrieb;
					247; 26P; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18	96	11A; 24J; 244; 27I	12A; 51A; 7AC; 71C;
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;
					26P; 27B; 27H	74A; 76O; 77E; 4B8
			255/50R18	102	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26N; 27B; 27F	
		265 -280	215/55R18	M+S	11A; 24J; 248; 27I;	
					52J	_
			225/50R18	M+S	11A; 24J; 244; 27I;	
					52J	
			225/55R18	M+S	11A; 24J; 244; 27l;	
					52J	
			235/50R18	M+S	11A; 242; 244; 245;	
					247; 26P; 27B; 27H;	
					52J	
			235/55R18	M+S	11A; 242; 244; 245;	
					247; 26P; 27B; 27H;	
			045/45040	14.0	52J	4
			245/45R18	M+S	11A; 24J; 244; 27l;	
			045/50040	M 0	52J	-
			245/50R18	M+S	11A; 24C; 244; 247;	
					26P; 27B; 27H; 52J	



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES





Seite: 4 von 34

Verkaufshezeichnung:

ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	215/55R18 95	11A; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	Fahrwerk; Fahrdynamik
				26N; 27B; 27H	Paket; Allradantrieb;
			225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 7AC; 71C;
				26B; 26J; 27B; 27F	71K; 721; 725; 73C;
			235/55R18 100	11A; 24J; 244; 247;	74A; 76O; 77E; 4B8
				26B; 26J; 27B; 27F	
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27B; 27H	
			245/50R18 100	11A; 242; 244; 245;	
				247; 26B; 26J; 27B;	
				27F	
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247;	
			26B; 26J; 27B; 27F		
		265 -280	215/55R18 M+S		
				27B; 27H; 52J	
		225/50R18 M+S	, , , , ,		
				26N; 27B; 27H; 52J	
			225/55R18 M+S	, , , , ,	
				26N; 27B; 27F; 52J	
			235/50R18 M+S		
			26B; 26J; 27B; 27F;		
		00=/==0.40.14.0	52J		
			235/55R18 M+S		
				26B; 26J; 27B; 27F;	
			045/45540 34 0	52J	
			245/45R18 M+S	, , , , ,	
			0.45/50540.15.0	26N; 27B; 27H; 52J	
			245/50R18 M+S	, , , , ,	
				247; 26B; 26J; 27B;	
				27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

	•				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	225	215/45R18 M+S	11A; 245; 26P; 52J	AMG A35;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OK; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O



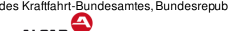
ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Radtyp: TKGF Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 5 von 34

Verkaufsbeze			NGT, A-Klasse,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18 95	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht
			225/50R18 95	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	Fahrdynamik Paket; nicht Offroad-
			225/55R18 98	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	Fahrwerk; Komfortfahrwerk;
	1	235/50R18 97	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;	
			235/55R18 100	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU;
			245/45R18 96	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	4B8
			255/50R18 102	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	
		265 -280	215/55R18 M+S	S 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J	
			225/50R18 M+9	5 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J	
			225/55R18 M+S	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F; 52J	
			235/50R18 M+5		
			235/55R18 M+5		
			245/45R18 M+5	5 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J	
			245/50R18 M+5		



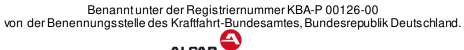
ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Radtyp: TKGF Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 6 von 34

Verkaufsbeze	ichnung: B-Klass	e, B 180	NGT, A-Klasse, C	LA, GLA	30kg. 5 von 5
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18 95	11A; 24J; 248; 27I	nicht Sportfahrwerk;
			225/50R18 95	11A; 24J; 244; 27I	GLA; nicht
			225/55R18 98	11A; 24J; 244; 27I	Fahrdynamik Paket;
			235/50R18 97	11A; 242; 244; 245;	Offroad-Fahrwerk;
				247; 26P; 27B; 27H	Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 242; 244; 245;	Frontantrieb;
				247; 26P; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 24J; 244; 27I	12A; 51A; 7AC; 7BU;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	71C; 71K; 721; 725;
				26P; 27B; 27H	73C; 74A; 76O; 77E;
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247;	4B8
				26B; 26N; 27B; 27F	
		265 -280	215/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 27I;	
				52J	
			225/50R18 M+S	11A; 24J; 244; 27I;	
				52J	
			225/55R18 M+S	11A; 24J; 244; 27I;	
				52J	
			235/50R18 M+S	11A; 242; 244; 245;	
				247; 26P; 27B; 27H;	
				52J	
			235/55R18 M+S	11A; 242; 244; 245;	
				247; 26P; 27B; 27H;	
			0.45445040.14.0	52J	
			245/45R18 M+S	11A; 24J; 244; 27I;	
			045/50040 M 0	52J	_
			245/50R18 M+S	11A; 24C; 244; 247;	



26P; 27B; 27H; 52J

ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES





Seite: 7 von 34

Vorkaufebozoichnung:

Verkaufsbeze	ichnung: B-Klass	e, B 180	NGT, A-Klasse, C	LA, GLA	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18 95	11A; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
				26N; 27B; 27H	Paket; Allradantrieb;
			225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 7AC; 7BU;
				26B; 26J; 27B; 27F	71C; 71K; 721; 725;
			235/55R18 100	11A; 24J; 244; 247;	73C; 74A; 76O; 77E;
				26B; 26J; 27B; 27F	_4B8
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27B; 27H	
			245/50R18 100	11A; 242; 244; 245;	
				247; 26B; 26J; 27B;	
			055/50040 400	27F	_
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247;	
		265 200	215/55R18 M+S	26B; 26J; 27B; 27F 11A; 248; 26B; 26N;	-
		200 -200	213/33010 101+3	27B; 27H; 52J	
			225/50R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	4
			223/301110 101+3	26N; 27B; 27H; 52J	
			225/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	1
			220/001110 10110	26N; 27B; 27F; 52J	
			235/50R18 M+S	11A; 24J; 244; 247;	1
				26B; 26J; 27B; 27F;	
				52J	
			235/55R18 M+S	11A; 24J; 244; 247;	1
				26B; 26J; 27B; 27F;	
				52J	
			245/45R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27B; 27H; 52J	
			245/50R18 M+S	11A; 242; 244; 245;	
				247; 26B; 26J; 27B;	
				27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	*	55 - 145	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
	G363			631	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18 95	GB5; 11A; 24J; 26B;	nicht All-Terrain;
				26N; 57E; 58W;	nicht C 300 e; nicht
				KC72; KC73; KC8E	C 300 de; nicht C 300
			235/45R18 94	YAR; YDA; 11A; 24J;	de 4MATIC;
				26B; 26J; 57E; KC8E	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PI; 7PL;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76A; 76O



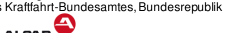
ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKGF Stand: 21.08.2024



Seite: 8 von 34

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse								
0,1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195		11A; 24J; 248; 26B; 26N; 5HR; KC72 ; KC73 ; KC8E	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht C 300 de; nicht C 300			
			235/45R18 97	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27I; KC8E	de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O			
R2CS	e1*2018/858*00017*	145 -150	225/45R18 95	GA3; 11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 58W; KC72; KC73; KC8E	C 300 e; C 300 de; C 300 de 4MATIC; Kombilimousine;			
			235/45R18 94		Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 76O; 97G			
R2CS	e1*2018/858*00017*	147 -150	235/45R18 97	11A; 24J; 248; 26N; 26P	All-Terrain; Allradantrieb;			
			245/45R18 100	26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O			
R2CW	e1*2018/858*00016*	145 -185	225/45R18 95	GA3; 11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 58W; KC72 ; KC73 ; KC8E	C 300 e; C 300 e 4MATIC; C 400 e 4MATIC; C 300 de; C			
DOOM	01*2019/959*00016*	100 105	235/45R18 94		300 de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 76O; 97G			
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195		11A; 24J; 248; 26B; 26N; 5HR; KC72 ; KC73 ; KC8E	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht C 400 e 4MATIC; nicht			
			235/45R18 97	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27I; KC8E	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; 76O			



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKGF Stand: 21.08.2024



Seite: 9 von 34

C-Klasse Verkaufsbezeichnung:

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	225/45R18 9		GB5; 11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 58W; KC72 ; KC73 ; KC8E	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht C 400 e 4MATIC; nicht		
			235/45R18 9		YAR; YDA; 11A; 24J; 26B; 26J; 57E; KC8E	C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7PI; 7PL; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 76O		
204	e1*2001/116*0431*	270 -287	225/45R18 N		GDV; 11A; 241; 246; 26B; 26J; 52J; 57E; 67O; KC8E	Nur Baureihe 205; nur FzgBreite 1839mm; Allradantrieb; nicht		
			225/45R18 9		11A; 241; 246; 26B;	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/45R18 9	94	YAR; YAS; 11A; 24C;			
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 -190	225/45R18 9		11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27I; 5HR; KC72 ; KC73 ; KC8E	Nur Baureihe 205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine;		
			235/45R18 9		11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I; KC72 ; KC73 ; KC8E	Allradantrieb; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7FG; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E; 4B8		
204	e1*2001/116*0431*	270 -287	225/45R18 N		GDV; 11A; 248; 27I; 52J; 57F	Nur Baureihe 205; nur FzgBreite 1839mm; Allradantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; 76O; 77E; FKA; 4B8		





ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKGF Stand: 21.08.2024



Seite: 10 von 34

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

V CIRCUISDOZCI					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204		85 - 245	225/45R18 95Y	11A; 241; 246; 248;	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*			26B; 26J; 27I; KC72 ;	Kombilimousine;
				KC73; KC8E	Limousine;
			235/45R18 94Y	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26B; 26J; 27H; 27I;	Heckantrieb; nicht
				KC72; KC73; KC8E	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 7FG;
					7PH; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76O;
					77E; 4B8

Verkaufsbezeichnung: CLC-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 200	225/40R18 92	11A; 21P; 24J	Ab e1*98/14*0159*19;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: CLK-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	225 -270	225/40R18	51G; 68B; 68T	Nur CLK 500; Nur CLK 55 AMG; Cabrio;
					Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AB; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A
209	e1*98/14*0184*	100 -125	225/40R18 88W	5FE	Cabrio; Coupe;
		100 -200	225/40R18 88Y	5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92		12A; 51A; 7AB; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18 94W	YAR; 11A; 245; 26B;	Coupé; Cabrio;
				26N	Allradantrieb;
			245/45R18 96W	mit	Heckantrieb;
				Radhausverbreiterun	10B; 11B; 11G; 11H;
				g (Flap) Serie; GA9;	12A; 51A; 7MT; 71C;
				11A; 24J; 26B; 26J;	71K; 721; 725; 73C;
				27P; KC8E	
			245/45R18 96W	ohne	74A; 76O
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; GA9;	
				11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27P; KC8E	



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

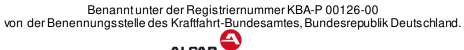
Radtyp: TKGF Stand: 21.08.2024



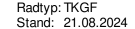
Seite: 11 von 34

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -150	225/55R18	102		nicht E 300 e; nicht
			235/50R18	101	11A; 26P	E 300 e 4MATIC; nicht
			245/50R18	100	11A; 24J; 248; 26N;	E 300 de; nicht E 300
					26P	de 4MATIC; nicht E
						350 e; nicht E 350 e
						4MATIC; nicht E 400 e
						4MATIC; nicht All-
						Terrain; Heckantrieb;
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7PI; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
DOEM	1+0010/050+00010+	100 150	005/55040			74A; 76O
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -150			444 000	nicht E 300 e; nicht
			235/50R18		11A; 26P	E 300 e 4MATIC; nicht
			245/50R18	100	11A; 24J; 248; 26N;	E 300 de; nicht E 300
					26P	de 4MATIC; nicht E
						350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e
						4MATIC; Heckantrieb;
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7PI; 7UE;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 74C; 76O
210	e1*93/81*0022*	55 - 125	225/40R18	88W	11A; 21B; 22B; 5FE	Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						76T
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	235/45R18	97	YAR; 11A; 245; 26B;	Baureihe W213; nicht
					26N	E300e/E350e; nicht
			245/45R18	100	ohne	E300de; Allradantrieb;
					Radhausverbreiterun	Heckantrieb;
					g (Flap) Serie; GA9;	10B; 11B; 11G; 11H;
					11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 7AC; 7MT;
			045/45040	100	26J; 27P; KC8E	740 741/ 704 705
			245/45R18	100	mit	71C; 71K; 721; 725;
					Radhausverbreiterun	73C; 74A; 76O; 4B8
					g (Flap) Serie; GA9;	
					11A; 24J; 26B; 26J;	
		<u> </u>			27P; KC8E	



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 12 von 34

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

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -190	235/60R18 103	11A; 245	GLC-Klasse;	
			245/55R18 103	11A; 24J; 248	Kombilimousine;	
			245/60R18 105	11A; 24J; 248	Allradantrieb;	
			255/55R18 105	11A; 24J; 248	Heckantrieb;	
			275/50R18 107	11A; 24C; 244; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 7AC; 7PH;	
					71C; 71K; 721; 725;	
					73C; 74A; 76O; 4B8	

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
171	e1*2001/116*0262*	120 -225	225/40R18 88	11A; 21P; 24J; 24N	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					4DM

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/40R18 88	GA2; 11A; 246; 26B;	Cabrio; Heckantrieb;
				260; KC72 ; KC8E	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AC; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 4B8

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 13 von 34

Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





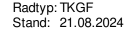
Seite: 14 von 34

- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 15 von 34

- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 16 von 34

Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

- Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so 52J) konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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 Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende 631) Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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:

Reifenaröße: 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.



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 17 von 34

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. 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.
- 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.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 18 von 34

- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7AB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 003 540 0217 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 0030 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden
- 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.
- 70K) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4104 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden
- 7PH) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 3907 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8413 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8706 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7UE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4713 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 97G) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.
- 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.



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES Radtyp: TKGF

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 19 von 34

GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA3) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 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 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.

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.

GDV) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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.

KC72) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Hinterachse TKG8 KBA: 55160 Lochkreis 5x112 ET: 36

KC73) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Hinterachse TKG8 KBA: 55160 Lochkreis 5x112 ET: 40

KC8E) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Hinterachse TKGA KBA: 55164 Lochkreis 5x112 ET: 42

YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

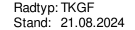
Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18



ALCAR

ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 20 von 34

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.

YAS) 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 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.

YDA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/45R18
Hinterachse: 295/35R18

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 Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Radtyp: TKGF Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 21 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** 212

Fahrzeugtyp:

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

MERCEDES Radtyp: TKGF Stand: 21.08.2024



Seite: 22 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0480*..

Handelsbez.: GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse

Variante(n): GLC

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Radtyp: TKGF Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 23 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER 204 K Fahrzeugtyp:

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Radtyp: TKGF Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 24 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Radtyp: TKGF Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 25 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 26 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Radtyp: TKGF

Stand: 21.08.2024

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



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Radtyp: TKGF Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 27 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Radtyp: TKGF Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 28 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER R1EC Fahrzeugtyp:

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

MERCEDES Radtyp: TKGF Stand: 21.08.2024



Seite: 29 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2EW

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Radtyp: TKGF Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 30 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES**

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Radtyp: TKGF Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 31 von 34

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

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



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Radtyp: TKGF Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 32 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES**

Fahrzeugtyp: R2CW

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Radtyp: TKGF Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 33 von 34

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



ANLAGE: 30 DAIMLER, Mercedes, MERCEDES

Radtyp: TKGF Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 21.08.2024



Seite: 34 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES**

Fahrzeugtyp: R2ES

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

