zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 1 von 68

Fahrzeughersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER

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

MERCEDES-BENZ, Ssangyong Motor Co., Ltd.

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 45

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

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
VK 66,6	VK	Ø66,6-SX-Ø76	66,6		800	2400	02/21

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : SX13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1X	e1*2007/46*1676*	85 - 170	225/50R18 95	11A; 245; 248; 27I	BMW X1 (F48);
			235/45R18 94	11A; 248	Allradantrieb;
			235/50R18 97	11A; 244; 245; 26P;	Frontantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 245; 248; 27I	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 76O
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	225/50R18 95	11A; 244; 26P	BMW X2 (F39);
			235/45R18 94	11A; 244	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 244; 26N; 26P;	12A; 51A; 71K; 721;
				271	73C; 74D; 74P; 76O
			245/45R18 96	11A; 244; 26P	
			255/45R18 99	11A; 244; 26N; 26P;	
				271	

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1. iX1)

	- onto an object of the state o							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	225/50R18 99W		Allradantrieb;			
			225/55R18 98		Frontantrieb; nicht			
			235/50R18 97	11A; 246; 248; 27I	Elektro; inkl. Hybrid;			
			255/45R18 99	11A; 246; 248; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71K; 721;			
					73C; 74D; 74P; 76O;			
					DEU			

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 2 von 68

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	225/50R18 99W		Allradantrieb;
			225/55R18 102		Frontantrieb; Elektro;
			235/50R18 101	11A; 246; 248; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 246; 248; 27I	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 76O;
					DEU

Verkaufsbeze		REIHE (X			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	68 - 104	225/50R18 99		mit M Sportpaket
			225/55R18 10	2	Radhausverbreiterung;
			235/50R18 10	1	Allradantrieb;
			255/45R18 99		Frontantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 76O;
110)/	4+0040/050+00074+		222/222/2		DEU
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115			mit Standard
			225/55R18 98		Radhausverbreiterung;
			235/50R18 97		Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 246; 248	Frontantrieb; nicht
					Elektro; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 76O; DEU
U2X	e1*2018/858*00371*	68 - 104	225/50R18 99		mit Standard
OZX	01 2010/000 00071	00 104	225/55R18 10		Radhausverbreiterung;
			235/50R18 10		Allradantrieb;
			255/45R18 99		Frontantrieb; Elektro;
			200/401(10 00	1171, 240, 240	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 76O;
					DEU
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/50R18 95		mit M Sportpaket
			225/55R18 98		Radhausverbreiterung;
			235/50R18 97		Allradantrieb;
			255/45R18 99		Frontantrieb; nicht
					Elektro; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 76O;
					DEU

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 3 von 68

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225	215/45R18 93	11A; 248	Schräghecklimousine;
			225/40R18 91	11A; 248	Allradantrieb;
			235/35R18 90	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Verkaufsbeze	ichnung: BMW 21	er reihe	<u> </u>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2AT	e1*2007/46*1675*	70 - 170	215/45R18 93	11A; 248	BMW Active Tourer F45;
F2GT	e1*2007/46*1677*		225/40R18 92W	11A; 244; 245	BMW Gran Tourer F46;
			225/45R18 91W	11A; 244; 245; 26N; 27U	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/40R18 91W	11A; 24J; 244; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 24J; 244; 247; 26J; 27H; 27V	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P; 76O
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	225/40R18 91	11A; 245; 248; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			235/35R18 90	11A; 24J; 248; 26P; 27H	73C; 74D; 74P; 76O
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P; 27H	
			245/35R18 92	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	
U2AT	e1*2018/858*00117*	90 - 150	225/45R18 95	5HR	Allradantrieb;
			225/50R18 99W	11A; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
			235/45R18 98		Hybrid;
			245/45R18 96	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

TOIRGGEODE	Volkadiobozoformang. Birt Zert Kente, initity & Kente							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
UKL-L	e1*2007/46*0371*	85 - 170	225/50R18 9	5	11A; 245; 248; 27I	BMW X1 (F48);		
			235/45R18 94	4	11A; 248	Allradantrieb;		
			235/50R18 97	7	11A; 244; 245; 26P;	Frontantrieb;		
					271	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/45R18 96	6	11A; 245; 248; 27I	12A; 51A; 71K; 721;		
						73C; 74D; 74P; 76O		
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	215/45R18 93	3	11A; 248	BMW Active Tourer		
						F45;		
			225/40R18 92	2W	11A; 244; 245	BMW Gran Tourer F46;		
			225/45R18 9	1W	11A; 244; 245; 26N;	Allradantrieb;		
					27U	Frontantrieb;		
			235/40R18 9	1W	11A; 24J; 244; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/40R18 93	3	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71K; 721;		
					26J; 27H; 27V	73C; 74D; 74P; 76O		

UKL-L

## Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

Verkaufsbezeichnung:

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024

BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE



Seite: 4 von 68

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P

MINI CLUBMAN F54;

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

12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P; 76O

Allradantrieb;

Frontantrieb;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	55 - 155	205/40R18 82	11A; 24J; 244; 26Q; 27Q; 5DK	Mini F55/F56/F57; ab e1*2007/46*0371*10;
			205/40R18 86	11A; 24J; 244; 26Q;	Cabrio;
				27Q	Schräghecklimousine;
					3-türig; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 225	215/45R18 93	11A; 248; 26P	CLUBMAN JOHN COOPER
			225/40R18 88W	11A; 246; 248; 26N; 26P; 27I	WORKS (F54); MINI CLUBMAN F54;
			235/40R18 95	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P; 76O
UKL-L	e1*2007/46*0371*	170	205/40R18 86W	11A; 244; 246; 26Q; 27Q	ab e1*2007/46*0371*10; MINI F56/F57 John Cooper Works MJ 2014; Cabrio; Schräghecklimousine; Frontantrieb;

Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

e1\*2007/46\*0371\*..

75 - 155

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2E	e1*2007/46*2063*	75	205/40R18 86	11A; 24J; 244	Schrägheck;
			215/40R18 85	11A; 24J; 244; 26P;	Frontantrieb; Elektro;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P

215/45R18 M+S

225/40R18 88W

215/45R18 93

235/40R18 95

11A; 248; 26P; 52J

11A; 246; 248; 26N;

11A; 24J; 244; 26B;

11A; 248; 26P

26P; 27I

26N; 27I

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 5 von 68

Verkaufsbezeichnung: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4, COUNTRYMAN SE ALL4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UMX	e1*2018/858*00370*	68 - 104	225/50R18 99		mit
			225/55R18 102		Radhausverbreiterung
			235/50R18 101		(Flap) Serie;
			255/45R18 99		Allradantrieb;
					Frontantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 76O
UMX	e1*2018/858*00370*	100 -150	225/50R18 95		mit
			225/55R18 98		Radhausverbreiterung
			235/50R18 97		(Flap) Serie;
			255/45R18 99		Allradantrieb;
					Frontantrieb; Hybrid;
					nicht Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: MINI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMCA	e1*2007/46*1679*	75 - 155	205/40R18 82	11A; 24J; 244; 26Q;	COOPER (F57); ONE
				27Q; 5DK	_(F57); Cabrio;
			205/40R18 86	11A; 24J; 244; 26Q;	Frontantrieb;
				27Q	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P
FMCA	e1*2007/46*1679*	170	205/40R18 86W	11A; 244; 246; 26Q;	JOHN COOPER
				27Q	WORKS
					(F57); Cabrio;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 74P
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 225	215/45R18 93	11A; 248; 26P	CLUBMAN JOHN
					COOPER
			225/40R18 88W	11A; 246; 248; 26N;	WORKS (F54); MINI
			005/405/40 05	26P; 27I	CLUBMAN F54;
			235/40R18 95	11A; 24J; 244; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
ENAIZ	-4*0007/40*4000*	75 455	045/45040 N4 0	44.A . 0.40 . 00D . 50.1	73C; 74D; 74P; 76O
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 155	215/45R18 M+S	11A; 248; 26P; 52J	MINI CLUBMAN F54;
			215/45R18 93	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			225/40R18 88W	11A; 246; 248; 26N;	Frontantrieb;
			005/40540 05	26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 95	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;
				26N; 27I	73C; 74D; 74P; 76O

zu V.1. ANLAGE: 20 Radtyp: KA8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 24.07.2024



Seite: 6 von 68

Verkaufsbeze	ichnung: MINI				OCIO. O VOIT OO
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2	e1*2007/46*1678*	170	205/40R18 86W	11A; 244; 246; 26Q; 27Q	JOHN COOPER WORKS (F56); Schräghecklimousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P
FMX	e1*2007/46*1682*	75 - 155	225/45R18 91V	11A; 248	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P; 76O
FMX	e1*2007/46*1682*	75 - 225	225/45R18 91V	11A; 248	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P; 76O; DEG

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : SX4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -190	235/45R18 98	YAR; 120; 5JA	erhöhtes
					Anzugsmoment
		110 -270	235/45R18 98	YAR; 12O; 5JA; 57E	170 Nm; Baureihe
					W213;
			245/45R18 100Y	GA9; 12O	nicht All Terrain;
					nicht E300de; nicht
					E300e; Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 721; 73C;
					74A; 74P; 740; 76O;
					83A

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

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: R2CLECA

Zubehör : SX4

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 7 von 68

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : SX4

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 204 K; 245G; 140; 176; 204; 204 AMG; 251; F2A; 204 K AMG; 207; 215; R2CLECA; R1EC; F2B; 164 G; 169; 220; 245; R2CS; 164; F2CLA; 166; 176 AMG; 221; 212K; 140 C; 163; 212; 246; 639;

639/2; 639/4; 204 X; 639/5; 245G AMG; R2CW; 117

Zubehör : SX4

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 638/2; 638; 638/1

Zubehör : SX17

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : F2A; F2B; F2CLA; 169; 204; 204 K; 204 K AMG;

207; 212K; 245

130 Nm ( Baureihe W212 ) für Typ : 212

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

150 Nm für Typ: F2B; R2CLECA; R2CS; R2CW; 140; 140 C; 164;

164 G; 215; 220; 251; 639; 639/2; 639/4; 639/5

155 Nm für Typ: 204 AMG erhöhtes Anzugsmoment; 204 erhöhtes

Anzugsmoment; 204 K erhöhtes Anzugsmoment

160 Nm für Typ: 117 erhöhtes Anzugsmoment; 176 AMG erhöhtes Anzugsmoment; 176 erhöhtes Anzugsmoment; 245G AMG erhöhtes Anzugsmoment; 245G erhöhtes Anzugsmoment; 246 erhöhtes

Anzugsmoment

170 Nm für Typ: R1EC erhöhtes Anzugsmoment; 163 erhöhtes Anzugsmoment; 166 erhöhtes Anzugsmoment; 204 X erhöhtes Anzugsmoment; 212 erhöhtes Anzugsmoment; 221 erhöhtes

Anzugsmoment

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*	265 -280	215/40R18 M+S	52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/45R18 M+S	52J	160 Nm; A 45 AMG;
			235/40R18 91Y	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76O

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 8 von 68

Verkaufsbezei	ichnung: A 45 Al	IG 4MAT	IC, CLA 45 AMG 4	MATIC, GLA 45 AMG	4MATIC
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280	215/40R18 M+S	11A; 26B; 26N; 52J	erhöhtes Anzugsmoment
			225/40R18 M+S	11A; 248; 26B; 26J; 52J	160 Nm; CLA; Sportfahrwerk; CLA
			235/40R18	11A; 248; 26B; 26J; 51G	Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740;

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Verkaufsbeze	ichnung: <b>A-Klass</b>	е			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18 89	11A; 26N; 26P	Kombilimousine;
			225/40R18 91	11A; 26N; 26P	Allradantrieb;
			225/45R18 91	11A; 26N; 26P	Frontantrieb; inkl.
			235/40R18 91	11A; 245; 26B; 26J;	Hybrid;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O;
					83G
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18 92	11A; 26N; 26P	Limousine;
			225/40R18 91	11A; 26B; 26N	Allradantrieb;
			225/45R18 91	11A; 26B; 26N	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O;
E0.4	- 4 * 0 0 0 7 / 4 0 * 4 0 0 0 *	005 040	005/45D40 M 0		83G
F2A	e1*2007/46*1829*	285 -310	225/45R18 M+S		AMG A45; AMG A45 S;
			235/40R18 M+S		Allradantrieb;
			235/45R18 M+S		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 M+S		12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O;
100	e1*2001/116*0288*	00 400	045/05040 04	44 4 . 001. 04 1. 0414	83G
169	e1"2001/1116"0288"	60 - 103	215/35R18 84	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18 85	11A; 21P; 22I; 24J;	12A; 51A; 71K; 721;
		00 440	045/05040 0404	24M	73C; 74A; 74P
		60 - 142	215/35R18 84W	11A; 22I; 24J; 24M	_
			215/40R18 85W	11A; 21P; 22I; 24J;	
			005/05040 07	24M	4
			225/35R18 87	11A; 21P; 22B; 24C;	
				24D	

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 9 von 68

Verkaufsbezeichnung:	A-Klasse
v orriganosos significantes.	,

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176	e1*2007/46*0928*	265 -280	215/40R18 M+S	52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/45R18 M+S	52J	160 Nm; A 45 AMG;
			235/40R18 91Y	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76O
176	e1*2007/46*0928*	66 - 135	215/40R18 89W		erhöhtes
					Anzugsmoment
		66 - 160	225/40R18 92	11A; 248; 26P	160 Nm; A-Klasse;
		66 - 280	235/35R18 90Y	11A; 246; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91Y	11A; 246; 248; 26P	12A; 51A; 71K; 721;
			245/35R18 92Y	11A; 24J; 248; 26B;	729; 73C; 74A; 74P;
				26N; 27H	740
		155 -280	215/40R18 M+S	52J	

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse, A 45 AMG 4MATIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176 AMG	e1*2007/46*1163*	265 -280	215/40R18 M+S	52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/45R18 M+S	52J	160 Nm; A 45 AMG;
			235/40R18 91Y	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 740;
					760

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	215/40R18 89		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			225/40R18 88	11A; 24J; 24M	73C; 74A; 74P
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	225/40R18 88	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	215/40R18 89	11A; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/40R18 92	11A; 26P	160 Nm; B-Klasse ab
			235/35R18 90	11A; 248; 26B; 26N	Mj. 2011; nicht
			245/35R18 88	11A; 248; 5FE; 57F;	Natural Gas Drive;
				570	nicht Electric Drive;
					Kombi; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P; 740

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 10 von 68

Patrizeugtyp	Verkaufsbeze	ichnung: B-Klass	e. B 180	NGT, A-Klasse, C	LA. GLA	Seite: 10 von 68
245G   e1*2001/116*0470*   66 - 155   215/40R18 89   11A; 26P   enhôntes Anzugamoment 160 Nm; B-Klasse ab M; 225/40R18 92   11A; 248; 5FE; 57F; not telectric Drive; Kombi; Alfradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 746   245/35R18 89Y   11A; 24B; 24B; 24B; 24B; 24B; 24B; 24B; 24B						Auflagen
225/40R18 92		e1*2001/116*0470*	66 - 155	215/40R18 89	11A; 26P	
235/35R18 90   11A; 248; 26B; 26N   Mi, 2011; nicht   Natural Gas Drive;   Frontantrieb;   10B; 11B; 11G; 11H;   12A; 51A; 573; 71K;   72P; 720; 73C; 74A; 74P; 740;   740; 740; 740; 740; 740; 740; 740; 740;						Anzugsmoment
245/35R18 88				225/40R18 92	11A; 26P	160 Nm; B-Klasse ab
S70				235/35R18 90	11A; 248; 26B; 26N	Mj. 2011; nicht
Rombi; Altradantrieb; Frontantrieb; 108; 118; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 740				245/35R18 88		•
Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 740					570	
108; 118; 116; 114; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 740						
245G   e1*2001/116*0470*   80-155   215/40R18 89W   11A; 26P; 570   Argusmoment   160 Nm; CLA; nicht   225/40R18 89Y   11A; 24B; 24B; 26P   235/35R18 88Y   GA2; 11A; 24B; 26B; Sportfahrwerk; CLA   Shooting brake; Komblimousine; Inmousine; Inmousine						
245G e1*2001/116*0470* 80 -155						
245G   e1*2001/116*0470*   80 - 155   215/40R18 89W   11A; 26P; 570   erhöhtes Anzugsmoment   225/40R18 92   GA2; 11A; 248; 26P; 26N   236/35R18 90W   11A; 24J; 248; 26P; 26N   245/35R18 88Y   GA2; 11A; 248; 26P; 370   Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; CLA   100 - 160   215/40R18 89Y   11A; 26B; 26N   erhöhtes Anzugsmoment   100 - 160   215/40R18 89Y   11A; 26B; 26J   erhöhtes Anzugsmoment   225/40R18 89Y   11A; 26B; 26J   235/35R18 88Y   GA2; 11A; 26B; 26J   245/35R18 88Y   GA2; 11A; 27H; 57F; Shooting brake; Kombilimousine; CLA   235/35R18 89Y   11A; 26B; 26J   245/35R18 88Y   GA2; 11A; 27H; 57F; Shooting brake; Kombilimousine; CLA   245/35R18 88Y   GA2; 11A; 27H; 57F; Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 76O   erhöhtes Anzugsmoment   215/45R18 M+S   52J   erhöhtes Anzugsmoment   225/40R18 91Y   11A; 26P; 27H   10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 76O   245G   e1*2001/116*0470*   66 - 135   215/40R18 89W   erhöhtes Anzugsmoment   160 Nm; A 45 AMG; 76O   66 - 160   225/40R18 92   11A; 248; 26P   10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 76O   235/35R18 90Y   11A; 248; 26P   10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 75O   235/35R18 90Y   11A; 24B; 26P   10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 75O   235/35R18 90Y   11A; 24B; 26P   10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 75O   235/35R18 90Y   11A; 24B; 26P   10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 75O						
245G						
Anzugsmoment	245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	11A: 26P: 570	
235/35R18 90W					, , , , , , , , , , , ,	
26N				225/40R18 92	GA2; 11A; 248; 26P	160 Nm; CLA; nicht
245/35R18 88Y GA2; 11A; 248; 5FE; Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 760  245G e1*2001/116*0470* 100 -160 215/40R18 89Y 11A; 26B; 26N erhöhtes Anzugsmoment 225/40R18 92 GA2; 11A; 26B; 26J Limousine; CLA 235/35R18 88Y GA2; 11A; 27H; 57F; Shooting brake; Kombilimousine; Limousine;				235/35R18 90W	11A; 24J; 248; 26B;	Sportfahrwerk; CLA
S7F; 570   Kombilimousine; Limousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 76O					I .	
Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 760  245G  e1*2001/116*0470* 100 -160   215/40R18 89Y   11A; 26B; 26N   erhöhtes Anzugsmoment   225/40R18 92   GA2; 11A; 26B; 26J   Limousine; CLA Limousine; CLA 235/35R18 88Y   GA2; 11A; 27H; 57F; 570   Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 760  245G  e1*2001/116*0470* 265 -280   215/40R18 M+S   52J   erhöhtes Anzugsmoment   160 Nm; A 45 AMG; 235/40R18 91Y   11A; 26P; 27H   12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 760  245G  e1*2001/116*0470* 66 -135   215/40R18 89W   erhöhtes Anzugsmoment   160 Nm; A 45 AMG; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 760  245G  e1*2001/116*0470* 66 -225/40R18 92   11A; 24B; 26P   erhöhtes Anzugsmoment   160 Nm; A 45 AMG; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 760  245G  e1*2001/116*0470* 66 -350   215/40R18 89W   erhöhtes Anzugsmoment   160 Nm; A 45 AMG; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 12A; 24B; 26B   14A; 24B; 26B   16A; 14B; 14B; 14B; 14B; 14B; 14B; 14B; 14B				245/35R18 88Y		
Prontantrieb; 108; 118; 11G; 11H; 12A; 51A; 74K; 72F; 73C; 74A; 74P; 740; 760					57F; 570	•
10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 76O						
12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 760						·
245G e1*2001/116*0470*     100 -160   215/40R18 89Y   11A; 26B; 26N   erhöhtes   Anzugsmoment   160 Nm; CLA; CLA   225/40R18 92   GA2; 11A; 26B; 26J   160 Nm; CLA; CLA   245/35R18 88Y   GA2; 11A; 27H; 57F; S70   Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 760   760   760   760   760   760   740; 741; 742   760						
245G e1*2001/116*0470*						
245G   e1*2001/116*0470*   100 -160   215/40R18 89Y   11A; 26B; 26N   erhöhtes   Anzugsmoment   160 Nm; CLA; CLA   225/40R18 92   GA2; 11A; 26B; 26J   Limousine; CLA   245/35R18 88Y   GA2; 11A; 27H; 57F; 570   Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 76O						
225/40R18 92   GA2; 11A; 26B; 26J   160 Nm; CLA; CLA   235/35R18 90   11A; 26B; 26J   245/35R18 88Y   GA2; 11A; 27H; 57F; 570   Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 76O   76O	245G	e1*2001/116*0470*	100 -160	215/40R18 89Y	11A; 26B; 26N	
235/35R18 90   11A; 26B; 26J   Limousine; CLA   Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Limousine; Limousine; Limousine; Limousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 76O						Anzugsmoment
245/35R18 88Y GA2; 11A; 27H; 57F; Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 76O  245G e1*2001/116*0470* 265 -280 215/40R18 M+S 52J erhöhtes Anzugsmoment 215/45R18 M+S 52J 160 Nm; A 45 AMG; 235/40R18 91Y 11A; 26P; 27H 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 76O erhöhtes Anzugsmoment 66 - 135 215/40R18 89W erhöhtes Anzugsmoment 66 - 160 225/40R18 92 11A; 248; 26P 160 Nm; A-Klasse; 161 Nm; A-Klasse; 162 Nm; A-Klasse; 163 Nm; A-Klasse; 163 Nm; A-Klasse; 163 Nm; A-Klasse; 164 Nm; A-Klasse; 165 Nm; A-Klasse; 165 Nm; A-Klasse; 166 Nm; A-Klasse; 166 Nm; A-Klasse; 166 Nm; A-Klasse; 166 Nm; A-Klasse; 167 Nm; A-Klasse; 167 Nm; A-Klasse; 168 Nm; A-Klasse; 168 Nm; A-Klasse; 168 Nm; A-Klasse; 168 Nm; A-Klasse; 169 Nm; A-Klasse; 168 Nm; A-Klasse;						
245G   e1*2001/116*0470*   265 -280   215/40R18   M+S   52J   215/45R18   M+S   52J   235/40R18   91Y   11A; 26P; 27H   10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 76O   245G   e1*2001/116*0470*   66 -135   215/40R18   89W   245G   e1*2001/116*0470*   66 -135   215/40R18   89W   erhöhtes   Anzugsmoment   12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 76O   erhöhtes   Anzugsmoment   160 Nm; A 45 AMG; 11A; 248; 26P   166 -160   225/40R18   92V   11A; 248; 26P   160 Nm; A 45 AMG; 166 -160   225/40R18   92V   11A; 248; 26P   160 Nm; A 45 AMG; 166 -160   225/40R18   92V   11A; 248; 26P   160 Nm; A 45 AMG; 166 -160   225/40R18   92V   11A; 248; 26P   160 Nm; A 45 AMG; 174   160 Nm; A 45 AMG; 175   160 Nm;						
Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 76O  245G  e1*2001/116*0470*				245/35R18 88Y		
Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 76O  245G  e1*2001/116*0470*  265 -280  215/40R18 M+S  52J  erhöhtes  Anzugsmoment  160 Nm; A 45 AMG; 235/40R18 91Y  11A; 26P; 27H  10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 76O  245G  e1*2001/116*0470*  66 -135  215/40R18 89W  erhöhtes  Anzugsmoment  66 -160  225/40R18 92  11A; 248; 26P  160 Nm; A-Klasse; 160 -280  235/35R18 90Y  11A; 246; 248; 26P  10B; 11B; 11G; 11H; 235/40R18 91Y  11A; 246; 248; 26P  10B; 11B; 11G; 11H; 235/40R18 91Y  11A; 246; 248; 26P  12A; 51A; 71K; 721; 245/35R18 92Y  11A; 244; 248; 26B; 729; 73C; 74A; 74P;					570	•
245G e1*2001/116*0470* 265 -280 215/40R18 M+S 52J erhöhtes Anzugsmoment 215/45R18 M+S 52J 160 Nm; A 45 AMG; 235/40R18 91Y 11A; 26P; 27H 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 76O  245G e1*2001/116*0470* 66 -135 215/40R18 89W erhöhtes Anzugsmoment 66 - 160 225/40R18 92 11A; 248; 26P 160 Nm; A -Klasse; 66 - 280 235/35R18 90Y 11A; 246; 248; 26P 10B; 11B; 11G; 11H; 235/40R18 91Y 11A; 246; 248; 26P 10B; 11B; 11G; 11H; 235/40R18 91Y 11A; 246; 248; 26P 12A; 51A; 71K; 721; 245/35R18 92Y 11A; 24J; 248; 26B; 729; 73C; 74A; 74P;						
245G e1*2001/116*0470* 265 -280 215/40R18 M+S 52J erhöhtes Anzugsmoment 215/45R18 M+S 52J 160 Nm; A 45 AMG; 235/40R18 91Y 11A; 26P; 27H 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 760  245G e1*2001/116*0470* 66 - 135 215/40R18 89W erhöhtes Anzugsmoment 66 - 160 225/40R18 92 11A; 248; 26P 66 - 280 235/35R18 90Y 11A; 246; 248; 26P 10B; 11B; 11G; 11H; 235/40R18 91Y 11A; 246; 248; 26P 10B; 11B; 11G; 11H; 235/40R18 91Y 11A; 246; 248; 26P 12A; 51A; 71K; 721; 245/35R18 92Y 11A; 244; 248; 26B; 729; 73C; 74A; 74P;						
245G e1*2001/116*0470* 265 -280 215/40R18 M+S 52J erhöhtes Anzugsmoment 215/45R18 M+S 52J 160 Nm; A 45 AMG; 235/40R18 91Y 11A; 26P; 27H 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 76O  245G e1*2001/116*0470* 66 - 135 215/40R18 89W erhöhtes Anzugsmoment 66 - 160 225/40R18 92 11A; 248; 26P 66 - 280 235/35R18 90Y 11A; 246; 248; 26P 10B; 11B; 11G; 11H; 235/40R18 91Y 11A; 246; 248; 26P 10B; 11B; 11G; 11H; 245/35R18 92Y 11A; 246; 248; 26B; 729; 73C; 74A; 74P;						
245G e1*2001/116*0470* 265 -280 215/40R18 M+S 52J erhöhtes Anzugsmoment 215/45R18 M+S 52J 160 Nm; A 45 AMG; 235/40R18 91Y 11A; 26P; 27H 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 76O  245G e1*2001/116*0470* 66 -135 215/40R18 89W erhöhtes Anzugsmoment 66 - 160 225/40R18 92 11A; 248; 26P 160 Nm; A-Klasse; 66 - 280 235/35R18 90Y 11A; 246; 248; 26P 10B; 11B; 11G; 11H; 235/40R18 91Y 11A; 246; 248; 26P 12A; 51A; 71K; 721; 245/35R18 92Y 11A; 24J; 248; 26B; 729; 73C; 74A; 74P;						
Anzugsmoment  215/45R18 M+S 52J  235/40R18 91Y 11A; 26P; 27H  160 Nm; A 45 AMG; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74P; 740; 76O  245G  e1*2001/116*0470* 66 - 135 215/40R18 89W  erhöhtes Anzugsmoment  66 - 160 225/40R18 92 11A; 248; 26P 66 - 280 235/35R18 90Y 11A; 246; 248; 26P 235/40R18 91Y 11A; 246; 248; 26P 245/35R18 92Y 11A; 249; 248; 26B; 729; 73C; 74A; 74P;						
215/45R18 M+S 52J 160 Nm; A 45 AMG; 235/40R18 91Y 11A; 26P; 27H 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 74P; 740; 76O 245G e1*2001/116*0470* 66 - 135 215/40R18 89W erhöhtes Anzugsmoment 66 - 160 225/40R18 92 11A; 248; 26P 160 Nm; A -Klasse; 66 - 280 235/35R18 90Y 11A; 246; 248; 26P 10B; 11B; 11G; 11H; 235/40R18 91Y 11A; 246; 248; 26P 12A; 51A; 71K; 721; 245/35R18 92Y 11A; 24J; 248; 26B; 729; 73C; 74A; 74P;	245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	215/40R18 M+S	52J	
235/40R18 91Y						_
245G e1*2001/116*0470* 66 - 135 215/40R18 89W erhöhtes Anzugsmoment 66 - 160 225/40R18 92 11A; 248; 26P 10B; 11B; 11G; 11H; 235/40R18 91Y 11A; 246; 248; 26P 12A; 51A; 71K; 721; 245/35R18 92Y 11A; 246; 248; 26B; 729; 73C; 74A; 74P;					I .	
245G e1*2001/116*0470* 66 - 135 215/40R18 89W erhöhtes Anzugsmoment 66 - 160 225/40R18 92 11A; 248; 26P 160 Nm; A-Klasse; 66 - 280 235/35R18 90Y 11A; 246; 248; 26P 10B; 11B; 11G; 11H; 235/40R18 91Y 11A; 246; 248; 26P 12A; 51A; 71K; 721; 245/35R18 92Y 11A; 24J; 248; 26B; 729; 73C; 74A; 74P;				235/40R18 91Y	11A; 26P; 27H	
245G e1*2001/116*0470* 66 - 135 215/40R18 89W erhöhtes Anzugsmoment 66 - 160 225/40R18 92 11A; 248; 26P 166 - 280 235/35R18 90Y 11A; 246; 248; 26P 10B; 11B; 11G; 11H; 235/40R18 91Y 11A; 246; 248; 26P 12A; 51A; 71K; 721; 245/35R18 92Y 11A; 24J; 248; 26B; 729; 73C; 74A; 74P;						
245G e1*2001/116*0470* 66 - 135 215/40R18 89W erhöhtes Anzugsmoment 66 - 160 225/40R18 92 11A; 248; 26P 160 Nm; A-Klasse; 66 - 280 235/35R18 90Y 11A; 246; 248; 26P 10B; 11B; 11G; 11H; 235/40R18 91Y 11A; 246; 248; 26P 12A; 51A; 71K; 721; 245/35R18 92Y 11A; 24J; 248; 26B; 729; 73C; 74A; 74P;						
Anzugsmoment 66 - 160   225/40R18   92   11A; 248; 26P   160 Nm; A-Klasse; 66 - 280   235/35R18   90Y   11A; 246; 248; 26P   10B; 11B; 11G; 11H; 235/40R18   91Y   11A; 246; 248; 26P   12A; 51A; 71K; 721; 245/35R18   92Y   11A; 24J; 248; 26B; 729; 73C; 74A; 74P;	245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	215/40R18_89W		
66 - 160   225/40R18   92   11A; 248; 26P   160 Nm; A-Klasse; 66 - 280   235/35R18   90Y   11A; 246; 248; 26P   10B; 11B; 11G; 11H; 235/40R18   91Y   11A; 246; 248; 26P   12A; 51A; 71K; 721; 245/35R18   92Y   11A; 24J; 248; 26B; 729; 73C; 74A; 74P;				_ 13, 131110 0077		
66 - 280 235/35R18 90Y 11A; 246; 248; 26P 10B; 11B; 11G; 11H; 235/40R18 91Y 11A; 246; 248; 26P 12A; 51A; 71K; 721; 245/35R18 92Y 11A; 24J; 248; 26B; 729; 73C; 74A; 74P;			66 - 160	225/40R18 92	11A; 248; 26P	_
235/40R18 91Y						<b></b>
245/35R18 92Y						
					26N; 27H	740
155 -280 215/40R18 M+S 52J			155 -280	215/40R18 M+S	52J	

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Verkaufsbeze			NGT, A-Klas	33 <del>C</del> , CL		Ta a
0 7 1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18	89W	11A; 26B; 26N; 570	erhöhtes
						Anzugsmoment
			225/40R18	92	GA2; 11A; 248; 26B;	160 Nm; CLA;
					26J	Sportfahrwerk; CLA
			235/35R18	90W	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine; CLA
					26J	Shooting brake;
			245/35R18	88	GA2; 11A; 248; 27H;	Kombilimousine;
					57F; 570	Limousine;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71K; 721;
						73C; 74A; 74P; 740; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	65	215/45R18	90		erhöhtes
243G	61 2001/110 04/0	00	213/43110	09		Anzugsmoment
			225/40R18	Ω1		160 Nm; B-Klasse ab
			225/40R18			Mj. 2011; electric
			225/45R18			drive; Kombi;
			223/431(10	31		Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71K; 721;
						729; 73C; 74A; 74P;
						740
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	215/40R18	M+S	11A; 26B; 26N; 52J	erhöhtes
						Anzugsmoment
			225/40R18	M+S	11A; 248; 26B; 26J;	160 Nm; CLA;
					52J	Sportfahrwerk; CLA
			235/40R18		11A; 248; 26B; 26J;	Limousine; CLA
					51G	Shooting brake;
						Kombilimousine;
						Limousine;
						Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71K; 721;
						73C; 74A; 74P; 740;

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

V OTRAGIODOZO	.og. <b>=</b>	·, ·	,,,	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	80 - 139	235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26P	EQA-Klasse; Elektro;
			245/50R18 100	11A; 24J; 24M; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/55R18 100	11A; 26P	GLB-KLASSE;
			245/55R18 103	11A; 24J; 24M; 26B	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O

zu V.1. ANLAGE: 20 Radtyp: KA8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 24.07.2024



Seite: 12 von 68

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
F2B	e1*2007/46*1909*	95 - 139	235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26P	EQB-Klasse; Elektro;			
			245/50R18 100	11A; 24J; 24M; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71K; 721;			
					73C; 74A; 74P; 76O			
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	225/55R18 98	11A; 246; 248; 26P	GLA-KLASSE;			
			225/60R18 100	11A; 246; 248; 26P	Allradantrieb;			
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.			
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26P	Hybrid;			
			245/50R18 100	11A; 24J; 24M; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/55R18 103	11A; 24J; 24M; 26B	12A; 51A; 71K; 721;			
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247; 26B	73C; 74A; 74P; 76O			

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18 95	12Q; 5HR	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O			
R2CS	e1*2018/858*00017*	147 -150	235/45R18 97	121	All-Terrain; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O			
R2CW	e1*2018/858*00016*			12Q; 5HR	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; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O			
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/40R18 91Y 235/40R18 95	68B; 68T	Nur Baureihe 204; Limousine;			
			245/35R18 92Y	11A; 24M; 57F; 68T	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 854; DEL			

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 13 von 68

Verkaufsbeze		1	T		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	85 - 245	225/45R18 95Y	11A; 26P; 67O	erhöhtes
			/	<u> </u>	Anzugsmoment
204 K	e1*2001/116*0457*		235/40R18 95Y	11A; 26P; 6B2	155 Nm; Nur Baureihe
			235/45R18 94Y	YAR; 11A; 26P; 6B3	205; Cabrio;
					Kombilimousine; Coupe;
					Limousine;
					Allradantrieb; Heckantrieb; nicht
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76O; 854; DEL
204	e1*2001/116*0431*	135 -190	225/45R18 95Y	YBG; 11A; 26P; 5HR	erhöhtes
					Anzugsmoment
204 K	e1*2001/116*0457*		225/45R18 95Y		155 Nm; Nur Baureihe
				57E	205; Cabrio;
			235/40R18 95Y	11A; 26P; 5HR; 6B2;	Kombilimousine; Coupe;
				67B	Limousine;
			235/45R18 98	YAR; 11A; 26P; 6B3	Allradantrieb;
					Heckantrieb; nur
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 740;
					760; 854; DEL
204	e1*2001/116*0431*	115 -150	235/35R18 90	11A; 26P	bis
			225/40R18 92	GA2; 11A; 26P; 68B	e1*2001/116*0431*36;
			235/35R18 90Y	11A; 26P	Coupe; Heckantrieb;
			235/40R18 91	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 92	GA2; 11A; 27I; 57F	12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					854; DEL
204	e1*2001/116*0431*	120 -225	225/40R18 92	GAX; GA2	Nur Baureihe 204; Nur
			235/40R18 91		4-MATIC; Limousine;
			245/35R18	GA2; 11A; 24M; 51G;	
				57F	12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
204 AMG	e1*2001/116*0464*	226 272	225/40R18 92XL	12T; 51G; 52J	854; DEL erhöhtes
204 AIVIG	01 2001/110 0404	330 -3/3	M+S	121, 31G, 32J	Anzugsmoment
			IVITO		155 Nm;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					71K; 721; 73C; 74A;
					74P; 740
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	225/40R18 95V	GAX; GA2	Nur 4-MATIC; bis
			235/40R18 95V		e1*2001/116*0457*24;
		150 -170	245/35ZR18 92Y	GA2; 11A; 24M;	Kombi;
				5GM; 57F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					854

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 14 von 68

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

<b>—</b> .	In		5 16	I	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/40R18 91Y		bis
			235/40R18 91Y		e1*2001/116*0457*24;
			245/35R18 92Y	11A; 24M; 57F; 68T	Kombi; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 854
204 K	e1*2001/116*0463*		225/40R18 92	12T; 51G; 52J	10B; 11G; 11H; 51A;
			M+S		744 704 700 744
AMG					71K; 721; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: CLA

verkauisbeze	ichnung. CLA				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	215/45R18 93		Kombi; Limousine;
			225/40R18 92	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			225/45R18 95	11A; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
			235/40R18 95	11A; 248; 26P; 27I	Hybrid;
			235/45R18 94	11A; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;
				26N; 27I	73C; 74A; 74P; 76O
F2CLA	e1*2007/46*1912*	285 -310	225/45R18 M+S	52J	AMG CLA 45; AMG
					CLA
			235/45R18 M+S	52J	45S; Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O
F2CLA	e1*2007/46*1912*	225	225/45R18 M+S	52J	AMG CLA 35; Kombi;
			235/40R18 91	11A; 26N; 27I	Limousine;
			245/40R18 93	11A; 24J; 26N; 27I	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 26B; 26N; 570	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/40R18 92	GA2; 11A; 248; 26B;	160 Nm; CLA;
				26J	Sportfahrwerk; CLA
			235/35R18 90W	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine; CLA
				26J	Shooting brake;
			245/35R18 88	GA2; 11A; 248; 27H;	Kombilimousine;
				57F; 570	Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 740;
					760

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 15 von 68

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 26P; 570	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/40R18 92	GA2; 11A; 248; 26P	160 Nm; CLA; nicht
			235/35R18 90W	11A; 24J; 248; 26B;	Sportfahrwerk; CLA
				26N	Limousine; CLA
			245/35R18 88Y	GA2; 11A; 248; 5FE;	Shooting brake;
				57F; 570	Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 740;
					760

Verkaufsbezeichnung: CLE-Klasse

VCIRGUISDOZC	Verkadisbezeichhang. OLL-Masse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R2CLECA	e1*2018/858*00311*			GA9; 57E	nicht e-/de Modelle (PHEV); Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76A; 76O; FKA		
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	145 -190	245/45R18 96	121	nicht e-/de Modelle (PHEV); Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 76O; FKA		

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	368	245/45R18	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 74P
215	e1*98/14*0113*	220 -326	245/45R18	10N; 51G	10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71K; 721; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18 94W	YAR; 120	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/45R18 96W	,	170 Nm; Coupé; Cabrio; Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 721; 73C;
					74A; 74P; 740; 76O;
					83A

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 16 von 68

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	235/40R18 95W	51J	Baureihe W212; nicht
		100 -245	235/40R18 91Y	57E; 689	AMG-Paket;
					Stufenheck;
			245/40R18 97		Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76T; 83A; 843; 854
12	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/40R18 97		Baureihe W212; nicht
					AMG-Paket;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P; 76T; 83A; 843;
					854
:12	e1*2001/116*0501*	110 -270	225/45R18 95Y	12R; 5HR	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/50R18 99W	12R	170 Nm; Baureihe
					W213;
			235/45R18 97	YAR; 120	nicht E300e/E350e;
			245/40R18 97W	121	nicht E300de;
			245/45R18 100	GA9; 12I	Allradantrieb;
			255/45R18 99	12A	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 721; 73C;
					74A; 74P; 740; 76O;
					83A; 843; 854

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -245	235/40R18 95	GCO	Cabrio; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 74P
207	e1*2001/116*0502*	225	235/40R18 95	GCO	Coupe; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 74P
207	e1*2001/116*0502*	225	235/40R18 95		Coupe; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71K; 721; 73C;
					74A; 74P; 76Z

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse (212) KOMBI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kŴ	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	125 -245	245/40R18 97	5BG	Kombi; Allradantrieb;
			245/40R18 97Y		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P; 76T

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 17 von 68

Verkaufsbezeichnung: I	E-Klasse (2	212)	KOMBI
------------------------	-------------	------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	100 -245	235/40R18 95	57E; 67B; 689	Kombi; Heckantrieb;
			245/40R18 97Y		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76T

Verkaufsbezeichnung: GL - KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
164 G	e1*2001/116*0340*	155 -165	265/60R18	51G	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 71K; 721; 729;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					76O

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		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/55R18 100		170 Nm; GLK-Klasse;
			255/45R18 99		Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76O; 854; DEL

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	65 - 176	235/50R18 101	11A; 24J; 248; 5KK	V-Klasse; Vito; Vito
			245/45R18 100	11A; 245; 248; 5KA	Tourer; Vito Mixto;
			245/50R18 104	11A; 24J; 248; 26U;	ab
				27P	e1*2007/46*0459*06;
					ab
					e1*2007/46*0458*08;
			255/45R18 103	11A; 24J; 248; 5LK	ab
					e1*2007/46*0457*09;
					Marco Polo; EQV;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Heckantrieb; inkl.
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					76O

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES R-Klasse

	ontaine de la contraction de l						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
251	e1*2001/116*0341*	140 -225	235/60R18 103W	11A; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/55R18 105	11A; 24D; 24J	12A; 51A; 71K; 721;		
			285/50R18 109	11A; 24C; 24D	73C; 74A; 74P; 75I;		
					76O		

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 18 von 68

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES VITO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
638	e9*2001/116*0005*,	58 - 105	235/45R18 97	11A; 22I; 24D; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e9*93/81*0005*,			367	12A; 51A; 71K; 721;
	e9*98/14*0005*				73C; 74A; 74P
638/1	K393	58 - 105	235/45R18 97	11A; 22I; 24D; 24J;	Lkw geschl. Kasten;
				367	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P
638/2	e9*2001/116*0020*,	72 - 128	235/45R18 97	11A; 22I; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
	e9*95/54*0020*,				12A; 51A; 71K; 721;
I	e9*98/14*0020*				73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: M-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
163	e1*96/79*0083*	110 -160	255/55R18 10	05 11A; 24J; 24M	erhöhtes
					Anzugsmoment
			265/55R18 10	8 11A; 24J; 24M	170 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					740; 75I; 83J; BE0;
					VFZ
163	e1*96/79*0083*	110 -173	255/55R18 10	05 11A; 24J; 24M	erhöhtes
					Anzugsmoment
			265/55R18 10	8 11A; 24J; 24M	170 Nm;
		184 -255	255/55R18 10	11A; 24J; 24M; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/55R18 10	08 11A; 24J; 24M; 52J	12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					740; 75I; 83J; VFZ
164	e1*2001/116*0315*	140 -200	235/60R18 10	3 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		140 -225	255/55R18 10	05 11A; 24J	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					DEL

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

VEIRAUISDEZE	ioninung. IVI-INIAS	c, OL-Mic	GLO			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
166	e1*2007/46*0598*	150 -190	235/55R18	104	51J	erhöhtes
						Anzugsmoment
			235/60R18	103	51J	170 Nm; M-Klasse;
			245/60R18	105	51J	nicht GLE Coupé; GLE
		150 -225	255/55R18	105	11A; 248	SUV; nicht GL-Klasse;
			285/50R18	109	11A; 242; 244; 245;	nicht GLS;
					247	Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71K;
						721; 729; 73C; 74A;
						74P; 740; 75I; 76O;
						BES

zu V.1. ANLAGE: 20 Radtyp: KA8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 24.07.2024



Seite: 19 von 68

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140	e1*96/27*0056*,	110 -300	255/45R18	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
	F690		255/45R18	11A; 21P; 22I; 22K;	12A; 51A; 71K; 721;
				631	73C; 74A; 74P
140 C	e1*96/27*0057*,	205 -290	255/45R18	10N; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
	G165		255/45R18	11A; 21P; 22I; 22K;	12K; 51A; 71K; 721;
				631	73C; 74A; 74P

Verkaufsbeze	eichnung: S-Klass	e			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	180 -225	235/45R18 94	5HI; 51J	Nicht für Fz. m.
			245/45R18	51G	Länge 6158 mm; nicht
					für gepanzerte Fz;
					Nur 4-MATIC;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71K; 721;
200	4 + 0.7 /0.7 + 0.0 0.0 +	1.15 000	0.45/450.40	1011 510	729; 73C; 74A; 74P
220	e1*97/27*0099*	145 -326	245/45R18	10N; 51G	Nicht für Fz. m.
					Länge 6158 mm; nicht
					für gepanzerte Fz; Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71K; 721; 729;
					73C; 74A; 74P
220	e1*97/27*0099*	145 -165	245/45R18	10N; 51G	Nicht für Fz. m.
					Länge 6158 mm;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71K; 721; 729;
					73C; 74A; 74P; MBN
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	235/50R18 97Y		erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R18 100W		170 Nm; bis Mj.2013
		150 -380	255/45R18 99Y	GCU	(Baureihe 221);
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 530; 573; 71K; 721; 729; 73C;
					74A; 74P; 740; 76O;
					83A; DEL
		1	1	1	100A, DLL

Verkaufsbezeichnung: VITO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	L275	65 - 170	235/50R18 101	11A; 24D; 24J; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 100	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			255/45R18 99W	11A; 24D; 24J; 54A	73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 20 von 68

Verkaufsbeze	ichnung: <b>VITO</b>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	e1*2007/46*0458*	70 - 165	235/50R18 101	11A; 24J; 244; 247;	bis
639/5	e1*2007/46*0459*,			5KK; 54A	e1*2007/46*0459*05;
	L720		245/45R18 100	11A; 24J; 244; 5KA	bis
		70 - 190	255/45R18 103	11A; 24J; 244; 247;	e1*2007/46*0458*07;
				54A	Allradantrieb;
			255/45R18 99W	11A; 24J; 244; 247;	Heckantrieb;
				5JK; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
		190	235/50R18 101W	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71K; 721;
				5KK; 54A	73C; 74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: VITO, VIANO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639	e9*2001/116*0048*	65 - 170	235/50R18 101	11A; 24D; 24J; 54A	Heckantrieb;
			245/45R18 100	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99W	11A; 24D; 24J; 54A	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VITO, VIANO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	70 - 165	235/50R18 101	11A; 24J; 244; 247;	bis
				5KK; 54A	e1*2007/46*0457*08;
			245/45R18 100	11A; 24J; 244; 5KA	Allradantrieb;
		70 - 190	255/45R18 103	11A; 24J; 244; 247;	Heckantrieb;
				54A	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99W	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71K; 721;
				5JK; 54A	73C; 74A; 74P; 75I
		190	235/50R18 101W	11A; 24J; 244; 247;	
				5KK; 54A	

Verkaufsbezeichnung: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	e1*2007/46*0458*	65 - 176	235/50R18 101	11A; 24J; 248; 5KK	V-Klasse; Vito; Vito
639/5	e1*2007/46*0459*		245/45R18 100	11A; 245; 248; 5KA	Tourer; Vito Mixto;
			245/50R18 104	11A; 24J; 248; 26U;	ab
				27P	e1*2007/46*0459*06;
					ab
					e1*2007/46*0458*08;
			255/45R18 103	11A; 24J; 248; 5LK	ab
					e1*2007/46*0457*09;
					Marco Polo;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Heckantrieb; inkl.
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					76O

**zu V.1. ANLAGE: 20** Radtyp: KA8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 24.07.2024



Seite: 21 von 68

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Ssangyong Motor Co., Ltd.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: CW (Kugelbund)

Zubehör : SX1

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: CW

Zubehör : SX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando, Torres

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CW	e8*2007/46*0360*	120	225/55R18 98		Torres; mit
			225/60R18 100		Radhausverbreiterung
			235/55R18 100	11A; 27I	(Flap) Serie; nicht
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 765
CW	e8*2007/46*0360*	100 -120	225/60R18 100		Korando; nicht
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 22 von 68

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.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12l) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 23 von 68

- 22K) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 24 von 68

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.
- 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.
- 26Q) Durch Anlegen bzw. Ausschneiden 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.
- 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.
- 27Q) Durch Anlegen bzw. Ausschneiden 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.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 25 von 68

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.

- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende 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.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/40R18

Vorderachse: 215/40R18 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 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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 26 von 68

- 5BG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 730kg.
- 5DK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 950kg.
- 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.
- 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.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 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.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 67B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/40R18

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

zu V.1. ANLAGE: 20 Radtyp: KA8080 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 24.07.2024



Seite: 27 von 68

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

689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/40R18

Vorderachse: 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.

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

Reifengröße: 225/40R18

Vorderachse: Hinterachse: 255/35R18

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.

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.

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

Reifengröße:

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

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.

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

Reifenaröße:

235/45R18 Vorderachse:

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 28 von 68

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.

- 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.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 29 von 68

- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83G) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83J) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO Festsattel und Bremsscheibendurchmesser 345mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 843) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 402mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 854) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- BE0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 343-348 mm (Dicke 30mm bzw. 32mm bzw. 36mm bzw. 44mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- BES) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEL) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 390mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEU) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385mm 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.

GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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.

GAX) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 30 von 68

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:

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.

GCU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R18 Hinterachse: 275/45R18

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.

- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.
- VFZ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 346mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 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: 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.

# 2 53638\*03

## Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 31 von 68

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2064\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 150	y = 200	VA
26P	x = 150	y = 200	VA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 200	y = 250	30	HA
27H	x = 200	y = 250	8	HA
26J	x = 200	y = 250	25	VA
26N	x = 200	y = 250	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 32 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: FML2E

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2063\*..

Handelsbez.: Cooper SE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 235	y = 210	HA
27B	x = 285	y = 260	HA
26P	x = 250	y = 215	VA
26B	x = 300	y = 265	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 285	y = 260	8	HA
27F	x = 285	y = 260	10	HA
26N	x = 300	y = 265	8	VA
26J	x = 300	y = 265	20	VA

# 2 53638\*03

## Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 33 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00117\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 245	y = 250	VA
26P	x = 195	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 315	30	HA
27H	x = 270	y = 315	8	HA
26J	x = 245	y = 250	25	VA
26N	x = 245	y = 250	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 34 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200	y = 240	HA
26B	x = 290	y = 240	VA
26P	x = 240	y = 190	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 290	8	HA
26J	y = 250	y = 290	30	VA
26N	x = 290	v = 240	8	VA

# 53638\*03

## Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 35 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2AT

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1675\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140	y = 140	
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 280	8	HA
27F	x = 270	y = 280	23	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	v = 250	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 36 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1824\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	25	HA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 37 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1676\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 210	y = 270	HA
271	x = 160	y = 220	HA
26B	x = 300	y = 260	VA
26P	x = 250	y = 210	VA

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 38 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FML2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1678\*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflage	n	Nacharbeit	Achse	
	von [	von [mm] bis [mm]		
26Q	X =	300	y = 300	VA
27Q	X =	350	v = 380	HA

# Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 39 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW Active Tourer F45, BMW Gran Tourer F46, Frontantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140		HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	y = 280	8	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

# Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 40 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2GT

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1677\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140		HA
27V	y = 140	, , , ,	

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	y = 280	8	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

# Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 41 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2018\*.. Handelsbez.: BMW 1ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 280	y = 330	HA
26B	x = 245	y = 270	VA
26P	x = 195	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 330	25	HA
27H	x280	y = 330	8	HA
26J	x245	y = 270	18	VA
26N	x = 245	v = 270	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 42 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: U1X

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00153\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE (X1, iX1)

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 320	y = 330	HA
271	x = 270	y = 280	HA
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 320	y = 330	15	HA
27H	x = 320	y = 330	8	HA
26J	x = 300	y = 250	20	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 43 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMCA

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1679\*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26Q	x = 300	y = 300	VA
27Q	x = 350	y = 380	HA

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 44 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW X1 (F48), Frontantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Nacharbeit im Bereich		
	von [mm]	bis [mm]		
27B	x = 210	y = 270	HA	
271	x = 160	y = 220	HA	
26B	x = 300	y = 260	VA	
26P	x = 250	y = 210	VA	

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 45 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMK

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1683\*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200	y = 240	HA
26B	x = 290	y = 240	VA
26P	x = 240	y = 190	VA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 290	8	HA
26J	y = 250	y = 290	30	VA
26N	x = 290	v = 240	8	VA

# §22 53638\*03

# Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 46 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n): Frontantrieb, Schräghecklimousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26Q	x = 300 y = 300		VA
27Q	x = 350	y = 380	HA

## Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 47 von 68

# 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 y = 335		VA
26B	x = 355 y = 385		VA

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

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 48 von 68

# 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]	
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

# Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 49 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 50 von 68

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

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

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 51 von 68

# 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	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

# Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 52 von 68

# 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		VA

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

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 53 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305 y = 335		VA
26B	x = 355		VA

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

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 54 von 68

# 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		VA

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

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 55 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n): Frontantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 56 von 68

# 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]	
27B	x = 300	y = 430	HA
271	x = 250	y = 380	HA
27P	x = 250	y = 380	HA
26U	x = 200	x = 180	VA
26V	x = 200	x = 180	VA
26B	x = 320	y = 440	VA
26P	x = 270	y = 390	VA

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

## Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 57 von 68

# 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	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

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

# Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 58 von 68

# 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]	
27F	x = 280	y = 280	30	HA
27H	x = 280	y = 280	8	HA
26J	x = 325	y = 310	30	VA
26N	x = 325	y = 310	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 59 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 60 von 68

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

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

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 61 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/2

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

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 62 von 68

# 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]	
271	x = 200	y = 200	HA
27B	x = 250	y = 250	HA
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 63 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n): ---

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 290	y = 350	25	HA
27H	x = 290	y = 350	8	HA
26J	x = 250	y = 350	20	VA
26N	x = 250	y = 350	8	VA

## Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 64 von 68

# 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	y = 300	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	v = 300	8	VA

# Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 65 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

# Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 66 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 400	VA
26B	x = 300	y = 450	VA

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

# Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 67 von 68

# 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	y = 330	VA
26P	x = 230	y = 280	VA

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

# Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

zu V.1. ANLAGE: 20Radtyp: KA8080Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 24.07.2024



Seite: 68 von 68

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: Ssangyong

Fahrzeugtyp: CW

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0360\*.. Handelsbez.: Korando, Torres

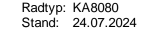
Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Nacharbeit im Bereich	
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 125	y = 280	HA
27B	x = 125	y = 330	HA
26P	x = 260	y = 250	VA
26B	x = 310	y = 300	VA

# Gutachten 21-00077-CX-GBM-03 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53638

**zu V.4. ANLAGE: Radabdeckung** Antragsteller: MAK S.p.A.





Seite: 1 von 1

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad
Zu Auflage 241 bzw. 245	Zu Auflage 242 bzw. 246	hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J
Fahrmichtung	Salveninano.	Fourtherno

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
The state of the s	in the state of th	