ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 1 von 65



Fahrzeughersteller

Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A.

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 42

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

Technische Daten, Kurzfassung

	ommoono Bate	in, italiziacoang						
Aus	führung	Ausführungsbezeichnung				zul.		gültig
				och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
		Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
		Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511	242666/VK	EB8080/VK PCD5/112	Ø66,6-SX-Ø76	66,6	Kunststoff	730	2217	11/17
511	242666/VK	EB8080/VK PCD5/112	Ø66,6-SX-Ø76	66,6	Kunststoff	740	2200	11/17

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 : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: SX13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

ichnung: divivy A	KEINE			
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2007/46*1676*	85 - 170	225/50R18 95	11A; 244; 245; 26P;	BMW X1 (F48);
			271	Allradantrieb;
		235/45R18 94	11A; 245; 248; 27I	Frontantrieb;
		245/45R18 96	11A; 244; 245; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
			271	12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A;
				74P; 76O
e1*2007/46*1824*	85 - 225	225/50R18 95	11A; 244; 26P; 27I	BMW X2 (F39);
		235/45R18 94	11A; 244; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
		235/50R18 97	11A; 244; 245; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
			26N; 27I	721; 725; 73C; 74A;
		245/45R18 96	11A; 244; 26N; 26P;	74P; 76O
			271	
		255/45R18 99	11A; 244; 245; 26B;	
			26N; 27I	
	Betriebserlaubnis e1*2007/46*1676*	Betriebserlaubnis kW e1*2007/46*1676* 85 - 170	Betriebserlaubnis kW Reifen e1*2007/46*1676* 85 - 170 225/50R18 95 235/45R18 94 245/45R18 96 e1*2007/46*1824* 85 - 225 225/50R18 95 235/45R18 94 235/50R18 97 245/45R18 96	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen e1*2007/46*1676* 85 - 170 225/50R18 95 11A; 244; 245; 26P; 27I 235/45R18 94 11A; 245; 248; 27I 245/45R18 96 11A; 244; 245; 26P; 27I e1*2007/46*1824* 85 - 225 225/50R18 95 11A; 244; 26P; 27I 235/45R18 94 11A; 244; 26P 27I 235/50R18 97 11A; 244; 245; 26B; 26N; 27I 245/45R18 96 11A; 244; 26N; 26P; 27I 245/45R18 99 11A; 244; 245; 26B; 26B; 27I

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 2 von 65

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	225/50R18 99W	11A; 246; 248	Allradantrieb;
			225/55R18 98	11A; 246; 248	Frontantrieb; inkl.
			235/45R18 98		Hybrid;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	11A; 246; 248; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			245/50R18 100	11A; 242; 245; 248;	74P; 76O
				26P; 27I	
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26P;	
				271	
U1X	e1*2018/858*00153*	94	225/50R18 99W	11A; 246; 248	Allradantrieb;
			225/55R18 98	11A; 246; 248	Elektro;
			235/45R18 98		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96	11A; 246; 248; 27I	74P; 75I; 76O
			245/50R18 100	11A; 242; 245; 248;	
				26P; 27I	
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26P;	
				271	

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; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			235/35R18 90	11A; 24J; 244; 247;	Frontantrieb;
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

V CINAUISDCZC	ichinang. Divite 2		-		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2AT	e1*2007/46*1675*	70 - 170	215/45R18 93	11A; 245; 248	BMW Active Tourer
					F45;
F2GT	e1*2007/46*1677*		225/40R18 92W	11A; 24J; 244; 26N	BMW Gran Tourer F46;
			225/45R18 91W	11A; 24J; 244; 26J;	Allradantrieb;
				27H; 27V	Frontantrieb;
			235/40R18 91W	11A; 24J; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27U	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;
				247; 26J; 27H; 27V	74P; 76O

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 3 von 65

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 90	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27H	74P; 76O
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	
			245/35R18 92	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26N; 27F	
			245/40R18 93	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26N; 27F	
U2AT	e1*2018/858*00117*	90 - 150	225/45R18 95	5HR	Allradantrieb;
			225/50R18 99W	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb; inkl.
				27H	Hybrid;
			235/45R18 98	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 76O
				26N; 27H	

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Verkaufsbeze	icnnung: Bivivv 2	EK KEIHE	, MINI, X REIHE		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	55 - 155	205/40R18 82	11A; 24C; 244; 26Q; 27Q; 5DK	Mini F55/F56/F57; ab e1*2007/46*0371*10;
			205/40R18 86	11A; 24C; 244; 26Q;	Cabrio;
			215/35R18 84W	27Q 11A; 24C; 244; 26Q; 27Q	Schräghecklimousine; 3-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18 85W	11A; 24C; 244; 26Q; 27Q	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 225	215/45R18 93	11A; 246; 248; 26N; 26P	CLUBMAN JOHN COOPER WORKS (F54); MINI
			225/40R18 88W	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27I	CLUBMAN F54; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	215/45R18 93	11A; 245; 248	BMW Active Tourer F45;
			225/40R18 92W	11A; 24J; 244; 26N	BMW Gran Tourer F46;
			225/45R18 91W	11A; 24J; 244; 26J; 27H; 27V	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/40R18 91W	11A; 24J; 244; 247; 26N; 27U	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246; 247; 26J; 27H; 27V	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 4 von 65

Verkaufsbezeichnung:	BMW 2ER REIHE,	MINI, X REIHE
t circacionoce cici in ai igi		, , , , ,

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	85 - 170	225/50R18 95	11A; 244; 245; 26P; 27I	BMW X1 (F48); Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 27I	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 244; 245; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
UKL-L	e1*2007/46*0371*	170	205/40R18 86W	11A; 242; 244; 245;	ab
				26Q; 27Q	e1*2007/46*0371*10;
					MINI F56/F57 John
			215/35R18 84W	11A; 242; 244; 245;	Cooper Works MJ 2014;
				26Q; 27Q	Cabrio;
			215/40R18 85W	11A; 242; 244; 245;	Schräghecklimousine;
				26Q; 27Q	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 155	215/45R18 M+S	11A; 246; 248; 26N; 26P; 52J	MINI CLUBMAN F54; Allradantrieb;
			215/45R18 93	11A; 246; 248; 26N;	Frontantrieb;
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88W	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2E	e1*2007/46*2063*	75	205/40R18 86	11A; 24J; 244; 26P;	Schrägheck;
				271	Frontantrieb; Elektro;
			215/40R18 85	11A; 24J; 244; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18 87	11A; 24C; 244; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				26P; 27B	74P

Verkaufsbezeichnung: MINI

V 0111441020201	omiang.				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMCA	e1*2007/46*1679*	75 - 155	205/40R18 82	11A; 24C; 244; 26Q;	COOPER (F57); ONE
				27Q; 5DK	(F57); Cabrio;
			205/40R18 86	11A; 24C; 244; 26Q;	Frontantrieb;
				27Q	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/35R18 84W	11A; 24C; 244; 26Q;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27Q	721; 725; 73C; 74A;
			215/40R18 85W	11A; 24C; 244; 26Q;	74P
				27Q	

MINI

e1*2007/46*1683*..

e1*2007/46*1678*..

Verkaufsbezeichnung:

FMK

FML2

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023

75 - 225

170



Seite: 5 von 65

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

12A; 51A; 71C; 71K;

721; 725; 73C; 74A;

WORKS (F54); MINI

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;

Schräghecklimousine;

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;

721; 725; 73C; 74A;

CLUBMAN JOHN

CLUBMAN F54;

JOHN COOPER

Allradantrieb; Frontantrieb;

74P; 76O

COOPER

74P; 76O

WORKS (F56):

74P

Frontantrieb;

Fahrzei	ugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMCA		e1*2007/46*1679*	170	205/40R18 86W	11A; 242; 244; 245;	JOHN COOPER
					26Q; 27Q	WORKS
						(F57); Cabrio;
				215/35R18 84W	11A; 242; 244; 245;	Frontantrieb;
					26Q; 27Q	10B; 11B; 11G; 11H;
				215/40R18 85W	11A; 242; 244; 245;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26Q; 27Q	721; 725; 73C; 74A;
						74P
FMK		e1*2007/46*1683*	75 - 155	215/45R18 M+S	11A; 246; 248; 26N;	MINI CLUBMAN F54;
					26P; 52J	Allradantrieb;
				215/45R18 93	11A; 246; 248; 26N;	Frontantrieb;

225/40R18 88W

215/45R18 93

225/40R18 88W

205/40R18 86W

215/35R18 84W

215/40R18 85W

26P

26P

26N; 27I

26N; 27I

26Q; 27Q

26Q; 27Q

26Q; 27Q

11A; 24J; 244; 26B;

11A; 246; 248; 26N;

11A; 24J; 244; 26B;

11A; 242; 244; 245;

11A; 242; 244; 245;

11A; 242; 244; 245;

: DB

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: SX4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller

ANLAGE:19Radtyp: EB8080Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 6 von 65

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18 94W	YAR; 120	Coupé; Cabrio;
			245/45R18 96W	GA9; 12I	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -190	235/45R18 98	YAR; 12O; 5JA	Baureihe W213; nicht
			235/45R18 98	YAR; 12O; 5JA; 57E	All Terrain; nicht
			245/45R18 100Y	GA9; 12I	E300de; nicht E300e; Allradantrieb; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	235/40R18 95W	51J	Baureihe W212; nicht
			235/40R18 91Y	57E; 689	AMG-Paket; Stufenheck;
			245/40R18 97	11A; 21P	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76T; 843; DEG
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	235/45R18 97	YAR; 120	Baureihe W213; nicht
			245/45R18 100	GA9; 12I	E300e/E350e; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 83A; 843; DEG
212	e1*2001/116*0501*	123 -243	245/40R18 97	11A; 21P	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76T; 843; DEG

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

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

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: SX4

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 7 von 65

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

für Typ: 638/2; 169; 204 X; F2A; F2CLA; R2CS; 220; 246; 176 AMG; 140 C; R2CW; R1EC; 117; 639; 140; 207; 245G; 638; 639/5; 176; 212K; 221; 639/4; F2B; 204 K; 215; 638/1; 245G AMG; 204; 212; 245

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: SX4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : F2A; F2B; F2CLA; 117; 169; 176; 176 AMG; 204;

204 K; 207; 212K; 245; 245G; 245G AMG; 246 130 Nm (Baureihe W212) für Typ: 212

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

150 Nm für Typ: F2B; R1EC; R2CS; R2CW; 140; 140 C; 215; 220;

221; 639; 639/4; 639/5

150 Nm (GLK) für Typ: 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ : 212

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	11A; 248; 26B; 26J;	CLA; Sportfahrwerk;
				52J	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 M+S	11A; 248; 26B; 26J;	Shooting brake;
				52J	Kombilimousine;
			235/40R18	11A; 246; 248; 26B;	Limousine;
				26J; 27H; 51G	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280	215/40R18 M+S	52J	A 45 AMG;
			215/45R18 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91Y	11A; 24J; 26N; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18 92	11A; 26B; 26N	Limousine;
			225/40R18 91	11A; 26B; 26J; 27I	Allradantrieb;
			225/45R18 91	11A; 26B; 26J; 27I	Frontantrieb; inkl.
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26B;	Hybrid;
				26J; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18 89	11A; 26N; 26P	Kombilimousine;
			225/40R18 91	11A; 245; 26B; 26J;	Allradantrieb;
				271	Frontantrieb; inkl.
			225/45R18 91	11A; 245; 26B; 26J;	Hybrid;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 245; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 8 von 65

Verkaufsbezeichnung:	A-Klasse
----------------------	----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
169	e1*2001/116*0288*	60 - 103	215/35R18 84	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18 85	11A; 21P; 22I; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74A;
		60 - 142	215/35R18 84W	11A; 22I; 24J; 24M	74P
			215/40R18 85W	11A; 21P; 22I; 24J;	
				24M	
			225/35R18 87	11A; 21P; 22B; 24C;	
				24D	
176	e1*2007/46*0928*	66 - 135	215/40R18 89W	11A; 248; 26P	A-Klasse;
		66 - 160	225/40R18 92	11A; 246; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 280	235/35R18 90Y	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27H	721; 725; 729; 73C;
			235/40R18 91Y	11A; 24J; 248; 26B;	74A; 74P; 77E
				26N; 27H	
			245/35R18 92Y	11A; 24J; 244; 26B;	
				26N; 27H	
		155 -280	215/40R18 M+S	11A; 248; 26P; 52J	
176	e1*2007/46*0928*	265 -280	215/40R18 M+S	52J	A 45 AMG;
			215/45R18 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91Y	11A; 24J; 26N; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

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	A 45 AMG;
			215/45R18 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91Y	11A; 24J; 26N; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

verkauisbezeichnung. b-klasse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	215/40R18 89	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/35R18 87	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;		
			225/40R18 88	11A; 22I; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;		
					74P		
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	215/40R18 89	11A; 26P	B-Klasse ab Mj. 2011;		
			225/40R18 92	11A; 248; 26B; 26N	nicht Natural Gas		
			235/35R18 90	11A; 24J; 248; 26B;	Drive; nicht Electric		
				26N	Drive; Kombi;		
			245/35R18 88	11A; 248; 27H; 5FE;	Allradantrieb;		
				57F; 570	Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74A; 74P; 77E		

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 9 von 65

|--|

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	NGT, A-Klasse, Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	65		Auliagen zu Kellen	
245G	61 2001/110 04/0	00	215/45R18 89		B-Klasse ab Mj. 2011;
			225/40R18 91		electric drive; Kombi;
			225/40R18 92		Frontantrieb;
			225/45R18 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
	4+0004/440+0470+	00 1==	0.1-110-10-00	111 000	74A; 74P; 77E
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	215/40R18 89	11A; 26P	B-Klasse ab Mj. 2011;
			225/40R18 92	11A; 248; 26B; 26N	nicht Natural Gas
			235/35R18 90	11A; 24J; 248; 26B;	Drive; nicht Electric
			0.4=/0=0.40	26N	Drive; Kombi;
			245/35R18 88	11A; 248; 27H; 5FE;	Allradantrieb;
				57F; 570	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
245G	e1*2001/116*0470*	100 160	215/40R18 89Y	11A; 26B; 26J	73C; 74A; 74P; 77E CLA; CLA Limousine;
2400	61 2001/110 04/0	100 - 100			
			225/40R18 92	GA2; 11A; 26B; 26J	CLA Shooting brake;
			235/35R18 90	11A; 246; 26B; 26J; 27H	Kombilimousine; Limousine;
			245/35R18 88Y		_
			245/35K16 661	GA2; 11A; 248; 27H; 57F; 570	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
				371, 370	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	/ 11A; 248; 26P; 570	CLA; nicht
	01 200 1/110 0110	00 100	225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 248;	Sportfahrwerk; CLA
			220/ 101110 02	26B; 26N	Limousine; CLA
			235/35R18 90W		Shooting brake;
				26N	Kombilimousine;
			245/35R18 88Y		Limousine;
				5FE; 57F; 570	Frontantrieb;
				, ,	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	215/40R18 89W	/ 11A; 248; 26P	A-Klasse;
		66 - 160	225/40R18 92	11A; 246; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 280	235/35R18 90Y	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27H	721; 725; 729; 73C;
			235/40R18 91Y	11A; 24J; 248; 26B;	74A; 74P; 77E
				26N; 27H	
			245/35R18 92Y	11A; 24J; 244; 26B;	
				26N; 27H	
		155 -280	215/40R18 M+S		7

ANLAGE:19Radtyp: EB8080Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 10 von 65

Verkaufsbezeichnung:	R-Klasso	B 180 NGT,	A-Klasso	CIA GIA
verkaulobezelerirlung.	D-Masse,	, ושוו שטו ש	A-Masse,	CLA, GLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	215/40R18 M+S	11A; 248; 26B; 26J;	CLA; Sportfahrwerk;
				52J	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 M+S	11A; 248; 26B; 26J;	Shooting brake;
				52J	Kombilimousine;
			235/40R18	11A; 246; 248; 26B;	Limousine;
				26J; 27H; 51G	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 248; 26B; 26J;	CLA; Sportfahrwerk;
				570	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 248;	Shooting brake;
				26B; 26J	Kombilimousine;
			235/35R18 90W	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine;
				26J; 27H	_Frontantrieb;
			245/35R18 88	GA2; 11A; 244; 27H;	10B; 11B; 11G; 11H;
				57F; 570	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	215/40R18 M+S	52J	A 45 AMG;
			215/45R18 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91Y	11A; 24J; 26N; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/55R18 100	11A; 24J; 24M; 26B	GLB-KLASSE;
			245/55R18 103	11A; 24J; 24M; 26B	Allradantrieb;
			255/50R18 102	11A; 24J; 24M; 26B	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
FOD	-4*2007/40*4000*	05 400	005/55040 400	44.4 - 04.1 - 040 - 000	74P; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	95 - 139	235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26P	EQB-Klasse; Elektro;
			245/50R18 100	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
			0/-0	247; 26B	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B	74P; 75I; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	225/45R18 95	11A; 245; 248; 26B;	B-Klasse;
				26N; 27I	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					Mehrlenkerhinterachse;
					inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

ANLAGE:19Radtyp: EB8080Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 11 von 65

Verkaufsbezeichnung:	B-Klasse, GLB,	GLA, EQA, EQB, AI	MG GLA, AMG GLB;
·			1

TOIRGGEODE	101111411g. 2 11140 0	· , · · ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 and 0 = 7 a, 7 and 0 = 2,	
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; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26B	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B	74P; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26P	GLA-KLASSE;
			225/60R18 100	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24J; 24M; 26B	Frontantrieb; inkl.
			235/55R18 100	11A; 24J; 24M; 26B	Hybrid;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/55R18 103	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B	74P; 76O
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247;	
				26B	

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

verkausbeze	Verkaufsbezeichnung: C-klasse								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
R2CS	e1*2018/858*00017*			121	All-Terrain; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O				
R2CS	e1*2018/858*00017*		235/45R18 97	12Q; 5HR 11A; 12A; 26P	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O				
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	225/45R18 95 235/45R18 97	12Q; 5HR 11A; 12A; 26P	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; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O				

ANLAGE:19Radtyp: EB8080Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 12 von 65

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse						
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
204	e1*2001/116*0431*	85 - 245	225/45R18 95Y	11A; 26P; 67O	Nur Baureihe 205;	
204 K	e1*2001/116*0457*		235/40R18 95Y	11A; 26N; 26P; 6B2	Cabrio;	
			235/45R18 94Y	YAR; 11A; 26N; 26P;	Kombilimousine; Coupe;	
				6B3	Limousine;	
					Allradantrieb;	
					Heckantrieb; nicht	
					Hybrid;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 76O; DEG; DEL	
204	e1*2001/116*0431*	120 -225	225/40R18 92	GAX; GA2	Nur Baureihe 204; Nur	
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M	4-MATIC; Limousine;	
			245/35R18	GA2; 11A; 24M; 51G;		
				57F	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 729; 73C;	
					74A; 74P; DEG; DEL	
204		135 -190	225/45R18 95Y	YBG; 11A; 26P; 5HR	Nur Baureihe 205;	
204 K	e1*2001/116*0457*		235/40R18 95Y	11A; 26N; 26P; 5HR;	Cabrio;	
			005/45040 00	6B2; 67B	Kombilimousine; Coupe;	
			235/45R18 98	YAR; 11A; 26N; 26P;	Limousine;	
				6B3	Allradantrieb; Heckantrieb; nur	
					Hybrid;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 76O; DEG; DEL	
204	e1*2001/116*0431*		235/35R18 90	11A; 24J; 26P	bis	
		115 -225	225/40R18 92	GA2; 11A; 26P; 68B	e1*2001/116*0431*36;	
			235/35R18 90Y	11A; 24J; 26P	Coupe; Heckantrieb;	
			235/40R18 91	11A; 24J; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;	
			245/35R18 92	GA2; 11A; 27I; 57F	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 729; 73C;	
204	e1*2001/116*0431*	00 225	225/40R18 91Y	68B; 68T	74A; 74P; DEG; DEL Nur Baureihe 204;	
204	61 2001/110 0431	00 - 223	235/40R18 95	11A; 24J; 24M	Limousine;	
			245/35R18 92Y	11A; 24M; 57F; 68T	Heckantrieb;	
			243/331(10 321	11A, 24W, 3/1, 001	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; DEG; DEL	
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	225/40R18 95V	GAX; GA2	Nur 4-MATIC; bis	
			235/40R18 95V	11A; 21P; 24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;	
		150 -170	245/35ZR18 92Y	GA2; 11A; 22I; 22M;	Kombi;	
				24M; 5GM; 57F	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 729; 73C;	
		1			74A; 74P; DEG	

ANLAGE:19Radtyp: EB8080Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 13 von 65

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/40R18 91Y		bis
			235/40R18 91Y	11A; 21P; 24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;
			245/35R18 92Y	11A; 22I; 22M; 24M;	Kombi; Heckantrieb;
				57F; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; DEG

Verkaufsbezeichnung: CLA

Verkaufsbeze	ichnung: CLA				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	225	225/45R18 M+S	11A; 26N; 27I; 52J	AMG CLA 35; Kombi;
			235/40R18 91	11A; 24J; 26N; 27I	Limousine;
			245/40R18 93	11A; 24J; 24M; 26J;	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 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; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
F2CLA	e1*2007/46*1912*	0E 16E	04E/4ED40 00	11 A . 040 . 0CD	74P; 76O
F2CLA	ei 2007/46 1912	85 - 165	215/45R18 93	11A; 248; 26P	Kombi; Limousine;
			225/40R18 92	11A; 248; 26P; 27I	Allradantrieb;
			225/45R18 95	11A; 248; 26P; 27I	Frontantrieb; inkl.
			235/40R18 95	11A; 245; 248; 26N;	Hybrid;
			005/45040 04	26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
			0.45/40040.00	26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 93	11A; 24J; 244; 26B;	74P; 76O
				26N; 27H; 27I	

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

V CINGGISDOZO	ormang.	4550			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 248; 26P; 570	CLA; nicht
			225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 248;	Sportfahrwerk; CLA
				26B; 26N	Limousine; CLA
			235/35R18 90W	11A; 24J; 248; 26B;	Shooting brake;
				26N	Kombilimousine;
			245/35R18 88Y	GA2; 11A; 244; 27H;	Limousine;
				5FE; 57F; 570	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
İ					74P; 76O; 77E

ANLAGE:19Radtyp: EB8080Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 14 von 65

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

* 0111aa108020		4000			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	11A; 248; 26B; 26J;	CLA; Sportfahrwerk;
				570	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 92	GA2; 11A; 24J; 248;	Shooting brake;
				26B; 26J	Kombilimousine;
			235/35R18 90W	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine;
				26J; 27H	Frontantrieb;
			245/35R18 88	GA2; 11A; 244; 27H;	10B; 11B; 11G; 11H;
				57F; 570	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

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; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
215	e1*98/14*0113*	220 -326	245/45R18	1 '	10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

childing. E-Mass	-	1		1
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18 94W	YAR; 120	Coupé; Cabrio;
		245/45R18 96W	GA9; 12I	Allradantrieb;
				Heckantrieb;
				10B; 11B; 11G; 11H;
				51A; 71C; 71K; 721;
				725; 73C; 74A; 74P;
				76O
e1*2007/46*1560*	110 -190	235/45R18 98	YAR; 120; 5JA	Baureihe W213; nicht
	110 -270	235/45R18 98	YAR; 120; 5JA; 57E	All Terrain; nicht
		245/45R18 100Y	GA9; 12I	E300de; nicht E300e;
				Allradantrieb;
				Heckantrieb;
				10B; 11B; 11G; 11H;
				51A; 71C; 71K; 721;
				725; 73C; 74A; 74P;
				75I; 76O
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	11A; 21P	Heckantrieb;
				10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 729; 73C;
				74A; 74P; 76T; 843;
				DEG
	Betriebserlaubnis e1*2007/46*1666* e1*2007/46*1560*	Betriebserlaubnis kW e1*2007/46*1666* 120 -270 e1*2007/46*1560* 110 -190 110 -270 e1*2001/116*0501* 100 -150	Reifen 120 -270 235/45R18 94W 245/45R18 96W	Reiriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen e1*2007/46*1666* 120 -270 235/45R18 94W YAR; 12O 245/45R18 96W GA9; 12I e1*2007/46*1560* 110 -190 235/45R18 98 YAR; 12O; 5JA 110 -270 235/45R18 98 YAR; 12O; 5JA; 57E 245/45R18 100Y GA9; 12I e1*2001/116*0501* 100 -150 235/40R18 95W 51J 100 -245 235/40R18 91Y 57E; 689 57E; 689

ANLAGE:19Radtyp: EB8080Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 15 von 65

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

V CIRAUISDCZCI	verkausbezeichnung. L-Masse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	235/45R18 97	YAR; 12O	Baureihe W213; nicht			
			245/45R18 100	GA9; 12I	E300e/E350e; nicht			
					E300de; Allradantrieb;			
					Heckantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 71C; 71K; 721;			
					725; 73C; 74A; 74P;			
					76O; 83A; 843; DEG			
212	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/40R18 97	11A; 21P	Baureihe W212; nicht			
					AMG-Paket;			
					Stufenheck;			
					Allradantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 74P; 76T;			
					843; DEG			

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

T 01110000000	volkadiobeloidinding. I radoo oo I , orbitio						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
207	e1*2001/116*0502*	125 -215	225/40R18 92Y	5GM; 51J	Coupe; Heckantrieb;		
		225	235/40R18 95	GCO	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 729; 73C;		
					74A; 74P		
207	e1*2001/116*0502*	120 -245	235/40R18 95	GCO	Cabrio; Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 729; 73C;		
					74A; 74P		

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse (212) KOMBI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	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; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					76T
212K	e1*2007/46*0200*	100 -245	235/40R18 95	57E; 67B; 689	Kombi; Heckantrieb;
			245/40R18 97Y		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76T

ANLAGE:19Radtyp: EB8080Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 16 von 65

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

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

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES VITO

verkauisbeze	verkautsbezeichnung: MERCEDES VIIO					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
638	e9*2001/116*0005*, e9*93/81*0005*, e9*98/14*0005*	58 - 105	245/40R18-97 Reinf	11A; 22B; 24C; 24D; 367	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P	
638/1	K393	58 - 105	245/40R18-97 Reinf	11A; 22B; 24C; 24D; 367	Lkw geschl. Kasten; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P	
638/2	e9*2001/116*0020*, e9*95/54*0020*, e9*98/14*0020*	72 - 128	245/40R18-97 Reinf	11A; 22B; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P	

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-Klasse

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

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Volkadiosozolomiang. Chados					
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; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

ANLAGE:19Radtyp: EB8080Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 17 von 65

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	145 -165	245/45R18	10N; 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; MBN
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; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
221	e1*2001/116*0335*		235/50R18 97Y 245/50R18 100W 255/45R18 99Y	GCU	bis Mj.2013 (Baureihe 221); Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 530; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 83A; DEL

Verkaufsbezeichnung: VITO

verkauisbezei	ichnung: VIIO				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	L275	65 - 170	235/50R18 101	11A; 24C; 24D; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 100	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99W	11A; 24C; 24D; 54A	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I
639/4	e1*2007/46*0458*	70 - 165	235/50R18 101	11A; 24C; 244; 247;	bis
639/5	e1*2007/46*0459*,			5KK; 54A	e1*2007/46*0459*05;
	L720		245/45R18 100	11A; 24C; 244; 247;	bis
				5KA	e1*2007/46*0458*07;
		70 - 190	255/45R18 103	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				54A	Heckantrieb;
			255/45R18 99W	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5JK; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
		190	235/50R18 101W	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				5KK; 54A	74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: VITO, VIANO

······································					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639	e9*2001/116*0048*	65 - 170	235/50R18 101	11A; 24C; 24D; 54A	Heckantrieb;
			245/45R18 100	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99W	11A; 24C; 24D; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 18 von 65

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Nissan International S. A.

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: SX4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

VEIRAUISDEZE	verkadisbezeichhang. Innina 450, minna 4505, minna 4750					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
H15	e11*2007/46*2977*,	80 - 155	225/50R18 95	11A; 26P; 27H	Q30; Allradantrieb;	
	e5*2007/46*1030*		245/45R18 96	11A; 26P; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 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 unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 19 von 65

- 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.
- 12I) 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.
- 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.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 20 von 65

- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des 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.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 21 von 65

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.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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 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.

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 22 von 65

- 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:

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.

- 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.
- 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.

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 23 von 65

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.
- 67B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifenaröße: 235/40R18

Vorderachse: 275/35R18 Hinterachse:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/45R18

Vorderachse: Hinterachse: 245/40R18

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.

689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

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.

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 24 von 65

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 25 von 65

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 843) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 402mm 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.
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAX) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 26 von 65

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 27 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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]	
26J	x = 245	y = 250	25	VA
26N	x = 245	y = 250	8	VA
27H	x = 270	y = 315	8	HA
27F	x = 270	y = 315	30	HA

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 28 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: FML2E

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

Handelsbez.: Cooper SE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 29 von 65

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		VA
26P	x = 150		VA

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 30 von 65

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

ANLAGE:19Radtyp: EB8080Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 31 von 65

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		HA

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

ANLAGE:19Radtyp: EB8080Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 32 von 65

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 33 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMK

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

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 34 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 35 von 65

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		HA

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 36 von 65

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]	
26B	x = 300	y = 260	VA
26P	x = 250	y = 210	VA
27B	x = 210	y = 270	HA
271	x = 160	y = 220	HA

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 37 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FML2

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

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 38 von 65

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 39 von 65

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]		
26B	x = 290	y = 240	VA
26P	x = 240	y = 190	VA
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200	y = 240	HA

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 40 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 41 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: U1X

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00153*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE:19Radtyp: EB8080Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 42 von 65

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		HA
27V	y = 140	y = 220	HA

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 43 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 44 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE:19Radtyp: EB8080Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 45 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 310	VA
26P	x = 260	y = 260	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

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

ANLAGE:19Radtyp: EB8080Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 46 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

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

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 47 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 48 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 49 von 65

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		VA

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 50 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n): ---

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 51 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280 y = 330		VA
26P	x = 230	y = 280	VA

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 52 von 65

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	,	

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 53 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

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

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE:19Radtyp: EB8080Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 54 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 55 von 65

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	,	

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 56 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

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

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 57 von 65

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

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 58 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 59 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 60 von 65

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		VA

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 61 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Mercedes Fahrzeugtyp: 245G AMG

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1207*..

Handelsbez.: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE:19Radtyp: EB8080Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 62 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 63 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE:19Radtyp: EB8080Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 20.07.2023



Seite: 64 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1030*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	v = 270	30	HA

ANLAGE: 19 Radtyp: EB8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 20.07.2023



Seite: 65 von 65

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11*2007/46*2977*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	v = 270	30	HA