ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 1 von 55



Fahrzeughersteller : AUDI, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
511240666/WS2	KN7570/WS2X	ohne	66,6		1000	2450	01/19
X							

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 : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 4G1; B81; B8; F2; 4G

Zubehör : Nabenkappe: CAP C085; Kit: B450L27517R14

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm, für

Typ: 8R; 8R2; FY; 8R1

Zubehör : Nabenkappe: CAP C085; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ: B8; B81; F2; 4G; 4G1

165 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment; 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/50R17 94		AUDI A4 bis MJ2015;
B81	e13*2007/46*1084*		235/45R17 94		Kombi; Frontantrieb;
			245/45R17 95		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S; 77E

ANLAGE: 2

Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 2 von 55

AUDI A5.S5.A4.S4 Verkaufsbezeichnung:

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 195	225/50R17 94		AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R17 94		Limousine;
			245/45R17 95		Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/50R17 94		AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R17 94		Limousine;
			245/45R17 95		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 195	225/50R17 94		AUDI A4 bis MJ2015;
B81	e13*2007/46*1084*		235/45R17 94		Nicht A4 Allroad
			245/45R17 95		Quattro; Kombi;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
	44000444404040			1.51	73C; 74A; 76S; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	90 -210	225/50R17 95	121	Nicht A4 Allroad
B81	e13*2007/46*1084*		235/45R17 97	12A	Quattro; AUDI A4 (B9)
			245/45R17 95	12A	ab MJ2016; Kombi;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
1					725; 73C; 74A; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, A7, S7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 - 245	235/50R17 96		A6; nicht A6 allroad
4G1	e13*2007/46*1147*		235/55R17 99		quattro; Kombi;
			245/50R17 99	11A; 270	Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76S; 76Z; AFY;
					PDI

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 3 von 55

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 - 200	235/65R17	12l; 51G; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
8R1	e13*2007/46*1083*				165 Nm; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					573; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 740
8R	e13*2007/46*1083*	100 - 200	235/65R17	51G; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
8R1	e13*2007/46*1083*		255/60R17 106	52J	165 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D; 740; 76S; 76Z

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

VCIRGOIODCZC	ionnang.	J 1111 D1 (11	<u> </u>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 - 200	235/65R17	12I; 51G; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
					165 Nm; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					573; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 740
8R2	e13*2007/46*1179*	100 - 200	235/65R17	51G; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/60R17 106	52J	165 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D; 740; 76S; 76Z

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -200	235/65R17	12l; 51G; 52J	erhöhtes Anzugsmoment 165 Nm; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 740
8R	e1*2001/116*0473*	100 -200	235/65R17	51G; 52J	erhöhtes Anzugsmoment
			255/60R17 106	52J	165 Nm; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 740; 76S; 76Z

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 4 von 55

Verkaufsbezeichnung: A7 Sportback, A6 Limousine, A6 Avant

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 - 250	215/60R17 100	12N	A6; Kombilimousine;
			215/60R17 96	12N	Limousine;
			215/65R17 99	12A	Allradantrieb;
			225/60R17 99	12A	Frontantrieb;
			235/55R17 99	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R17 102	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			245/55R17 102	12A	725; 73C; 74A; 76S
			255/50R17 101	11A; 12A; 26P	
			255/55R17 104	11A; 12A; 26P	

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 - 210	265/60R17 108	11A; 245; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
					165 Nm; Q5;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					740; 76S

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 : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C085; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 165 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 - 210	265/60R17 108	11A; 245; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
					165 Nm; Q5;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					740; 76S

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 5 von 55

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 : BMW AG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 29 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C085; Kit: B425L29517R14

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: MINI

VEIRAUISDEZE		•				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMCA	e1*2007/46*1679*	75 - 155	195/45R17 8	5W	11A; 24J; 244; 26Q; 27I	COOPER (F57); ONE
						(F57); Cabrio;
			205/40R17 8	4W	11A; 24C; 244; 26Q;	Frontantrieb;
					271	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 8	34W	11A; 242; 244; 245;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26Q; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			215/40R17 8	37	11A; 24C; 244; 26Q;	76S
					271	
			215/45R17 8	37	11A; 24C; 244; 26Q;	
					271	
FMCA	e1*2007/46*1679*	170	195/45R17 8	5W	11A; 244; 246; 26Q; 27I	
						WORKS
						(F57); Cabrio;
			205/40R17 8	34W	11A; 242; 244; 245;	Frontantrieb;
					26Q; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 8	34W	11A; 24J; 244; 26Q; 27I	
						721; 725; 73C; 74A;
			215/40R17 8	37	11A; 242; 244; 245;	76S
					26Q; 27I	
			215/45R17 8	37	11A; 242; 244; 245;	
					26Q; 27I	

ANLAGE: 2





Seite: 6 von 55

ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
-MK	MK e1*2007/46*1683*	75 -110	205/50R17 93	11A; 24J; 244; 26N; 26P; 27I	CLUBMAN JOHN COOPER WORKS (F54); MINI
			215/50R17 95	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27I	CLUBMAN F54; Allradantrieb;
		75 - 155	225/45R17 93	11A; 24J; 244; 26N; 26P; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 170	235/45R17 94	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/45R17 95	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	76S
		170	205/50R17 M+S	11A; 24J; 244; 26N; 26P; 27I; 52J	
			215/50R17 M+S	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27I; 52J	
FMK e1*2007/46*1683*	e1*2007/46*1683*	75 - 155	205/50R17 M+S	11A; 24J; 244; 26N; 26P; 27I; 52J	MINI CLUBMAN F54; Allradantrieb;
			205/50R17 93	11A; 24J; 244; 26N; 26P; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 M+S	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27I; 52J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			215/50R17 95	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27I	76S
			225/45R17 93	11A; 24J; 244; 26N; 26P; 27I	
			235/45R17 94	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27I	
			245/45R17 95	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	
FMX	e1*2007/46*1682*	75 -155	205/55R17 91V	11A; 244	Allradantrieb;
			205/60R17 93	11A; 244	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S
FMX	e1*2007/46*1682*	75 - 170	205/55R17 91V	11A; 244	Allradantrieb;
			205/60R17 93	11A; 244	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S

ANLAGE: 2

Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019

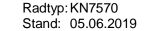


Seite: 7 von 55

Verkaufsbezeichnung: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Verkaufsbeze			, X REIHE		
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	55 - 155	195/45R17 85W	11A; 24J; 244; 26Q; 27I	Mini F55/F56/F57; ab e1*2007/46*0371*10;
			205/40R17 84W	11A; 24C; 244; 26Q; 27I	Cabrio; Schräghecklimousine;
			205/45R17 84W	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27I	3-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17 87	11A; 24C; 244; 26Q; 27I	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			215/45R17 87	11A; 24C; 244; 26Q; 27I	76S
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 110	205/50R17 93	11A; 24J; 244; 26N; 26P; 27I	CLUBMAN JOHN COOPER WORKS (F54); MINI
			215/50R17 95	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27I	CLUBMAN F54; Allradantrieb;
		75 - 155	225/45R17 93	11A; 24J; 244; 26N; 26P; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 170	235/45R17 94	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/45R17 95	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	76S
		170	205/50R17 M+S	11A; 24J; 244; 26N; 26P; 27I; 52J	
			215/50R17 M+S	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27I; 52J	
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	205/50R17 93	11A; 24J; 244; 26N	BMW Active Tourer F45;
			205/55R17 91W	11A; 24J; 244; 26J; 27U	BMW Gran Tourer F46; Allradantrieb;
			215/50R17 91W	11A; 24J; 244; 247; 26N; 27U	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91W 225/50R17 94	11A; 24J; 244; 26N 11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/45R17 94	247; 26J; 27H; 27V 11A; 24J; 244; 247; 26N; 27U	76S
UKL-L	e1*2007/46*0371*	85 - 170	205/60R17 M+S	11A; 12O; 248; 52J	BMW X1 (F48);
			215/55R17 M+S		Allradantrieb; Frontantrieb;
			215/60R17 M+S	11A; 12A; 248; 27I; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721;
			225/55R17 92	11A; 12A; 244; 245; 26P; 27I	725; 73C; 74A; 76S

ANLAGE: 2 Hersteller: MAK S.p.A.





Seite: 8 von 55

Verkaufsbezeichnung:	MINI, 2ER REIHE, X REIHE
vontagiobozolomiang.	,, /, /

verkauisbeze	<u> </u>		, A KEINE		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	170	195/45R17 85W	11A; 244; 246; 26Q; 27I	ab e1*2007/46*0371*10; MINI F56/F57 John
			205/40R17 84W	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27I	Cooper Works MJ 2014; Cabrio;
			205/45R17 84W	11A; 24J; 244; 26Q; 27I	Schräghecklimousine; Frontantrieb;
			215/40R17 87	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27I	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 87	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27I	721; 725; 73C; 74A; 76S
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 -155	205/50R17 M+S	11A; 24J; 244; 26N; 26P; 27I; 52J	MINI CLUBMAN F54; Allradantrieb;
			205/50R17 93	11A; 24J; 244; 26N; 26P; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 M+S	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27I; 52J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			215/50R17 95	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27I	76S
			225/45R17 93	11A; 24J; 244; 26N; 26P; 27I	
			235/45R17 94	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27I	
			245/45R17 95	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: X Reihe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1X	e1*2007/46*1676*	85 - 170	205/60R17 M+S	11A; 12O; 248; 52J	BMW X1 (F48);
			215/55R17 M+S	11A; 12A; 248; 27I; 52J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
			215/60R17 M+S	11A; 12A; 248; 27I; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
			225/55R17 92	11A; 12A; 244; 245;	725; 73C; 74A; 76S
				26P; 27I	
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 170	205/60R17 M+S	11A; 248; 52J	BMW X2 (F39);
			215/55R17 M+S	11A; 244; 26P; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R17 M+S	11A; 244; 26P; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R17 97	11A; 244; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			235/50R17 96	11A; 244; 26B; 26N;	76S
				271	
			235/55R17 99	11A; 244; 26B; 26N;	
				271	
			245/50R17 99	11A; 24J; 244; 26B;	
				26N; 27B; 27H	
			255/50R17 101	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27H	

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 9 von 55

Verkaufsbezeichnung:	2ER REIHE
----------------------	-----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2AT	e1*2007/46*1675*	70 - 170	205/50R17 93	11A; 24J; 244; 26N	BMW Active Tourer
					F45;
F2GT	e1*2007/46*1677*		205/55R17 91W	11A; 24J; 244; 26J;	BMW Gran Tourer F46;
				27U	Allradantrieb;
			215/50R17 91W	11A; 24J; 244; 247;	Frontantrieb;
				26N; 27U	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91W	11A; 24J; 244; 26N	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;
				247; 26J; 27H; 27V	76S
			235/45R17 94	11A; 24J; 244; 247;	
				26N; 27U	

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

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

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

MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 168; 124 T; 201; 124 C; 124; 210; 210 K

Zubehör : Nabenkappe: CAP C085; Kit: B250L24517R14

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : Nabenkappe: CAP C085; Kit: B450L27517R14

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 163; 212K; 215; 166; 164; 140 C; 140; 220; R1EC; R1ES;

212; 204 X; 251

Zubehör : Nabenkappe: CAP C085; Kit: B450L27517R14

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 245G; 207; 176; 172; F2B; 204 K; F2A; 245; 117; 169; 246;

204

Zubehör : Nabenkappe: CAP C085; Radbefestigung: Serie

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28 mm,

für Typ: 639/2; 639; 638/1; 639/4; 639/5; 638; 638/2

Zubehör : Nabenkappe: CAP C085; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 124; 124 C; 124 T; 168; 201; 210; 210 K

130 Nm für Typ: F2A; F2B; 117; 169; 172; 176; 204; 204 K; 207;

212K; 245; 245G; 246

130 Nm (Baureihe W212) für Typ: 212 140 Nm für Typ: 638; 638/1; 638/2

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 10 von 55

150 Nm für Typ: R1EC; R1ES; 140; 140 C; 163; 164; 166; 215; 220;

251; 639; 639/2; 639/4; 639/5 150 Nm ( GLK ) für Typ : 204 X

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

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	80 - 165	205/50R17 89	11A; 245; 26B; 26N	Kombilimousine;
			205/55R17 91	11A; 245; 26B; 26N	Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 245; 26B; 26J; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74D;
				26J; 27I	76S; DEG
			235/45R17 94	11A; 245; 26B; 26J; 27I	
			245/45R17 95	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27I	
168	e1*96/79*0073*	44 - 103	205/40R17-80	MA0; 11A; 21B; 22B;	kurzer Radstand;
				22F; 24C; 24D	langer Radstand;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	4+0004/440+0000+				76C; 915
169	e1*2001/116*0288*		205/45R17 84	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		60 -142		11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D
			205/45R17 88	11A; 22I; 24J; 24M	
			215/45R17 87	11A; 22I; 24J; 24M	
			225/45R17 90	11A; 21B; 22B; 24C;	
				24D	
176	e1*2007/46*0928*	66 - 125	205/50R17 93	11A; 248; 26P	A-Klasse;
			215/45R17 91	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
		66 - 160	225/45R17 91	11A; 248; 26P	721; 725; 729; 73C;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26N;	74D; 76S; 77E
				26P; 27H	
		155 - 160	205/50R17 93	11A; 248; 26P; 52J	
			215/45R17 91	11A; 248; 26P; 52J	

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	205/50R17 93	11A; 248; 26N; 26P	B-Klasse ab Mj. 2011;
			215/45R17 91	11A; 26P	nicht Natural Gas
			225/45R17 91	11A; 248; 26N; 26P	Drive; nicht Electric
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	Drive; Kombi;
				26N	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 76S; 77E

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 11 von 55

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 140	205/55R17 91	, , ,	Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	205/45R17 88 205/50R17 89 215/45R17 87 225/45R17 90	11A; 22I; 24J; 24M 11A; 24J; 24M 11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D

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

Verkaufsbeze			0 NGT, A-KLASS		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	65	205/50R17 93		B-Klasse ab Mj. 2011;
			205/55R17 91		electric drive; Kombi;
			215/50R17 91		Frontantrieb;
			215/55R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 76S; 77E
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17 96		nicht Sportfahrwerk;
			225/55R17 97		GLA; nicht
			225/60R17 99		Fahrdynamik Paket;
			235/55R17 99		Offroad-Fahrwerk;
			235/60R17 102		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S; 77E
245G	e1*2001/116*0470*	100 - 160	225/45R17 91	11A; 26B; 26N	CLA; CLA Limousine;
			235/45R17 94	11A; 26B; 26J; 27H	CLA Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
0.450	4+0004/440+0470+	00 455	045/00047.00		76S; 77E
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17 96		Sportfahrwerk; GLA;
			225/55R17 97		nicht Offroad-
			225/60R17 99	11A; 27I	Fahrwerk; Fahrdynamik-
			235/55R17 99	11A; 26P; 27I	Paket; Allradantrieb;
			235/60R17 102	11A; 26P; 27H; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S; 77E

ANLAGE: 2 Radtyp:KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 12 von 55

Verkaufsbezeichnung:	B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA
verkauisbezeichhung.	B-KLASSE, B 100 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Verkaufsbez			O NGT, A-KLAS		Auflagan
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis e1*2001/116*0470*	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1"2001/116"0470"	80 - 155	205/50R17 93	11A; 246; 248; 26B; 26J	CLA; Sportfahrwerk;CLA Limousine; CLA
			215/45R17 91	11A; 248; 26B; 26J	Shooting brake;
			225/45R17 91	11A; 246; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26N	Limousine;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
					76S; 77E
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	205/50R17 93	11A; 248; 26N; 26P	B-Klasse ab Mj. 2011;
2100		00 100	215/45R17 91	11A; 26P	nicht Natural Gas
			225/45R17 91	11A; 248; 26N; 26P	Drive; nicht Electric
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	Drive; Kombi;
				26N	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
		<u> </u>			73C; 74D; 76S; 77E
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 246; 248; 26N;	CLA; nicht
			045/45047.04	26P	Sportfahrwerk; CLA
			215/45R17 91	11A; 248; 26P	Limousine; CLA
			225/45R17 91	11A; 246; 248; 26N;	Shooting brake;
			235/45R17 94	26P 11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine;
			235/45K17 94	26N	Limousine; Frontantrieb;
				2011	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S; 77E
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17 96		nicht Sportfahrwerk;
			225/55R17 97		GLA; nicht
			225/60R17 99	11A; 27I	Fahrdynamik Paket;
			235/55R17 99	11A; 248; 26P; 27I	nicht Offroad-
			235/60R17 102	11A; 248; 26P; 27H;	Fahrwerk;
				271	Komfortfahrwerk;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D; 76S; 77E
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 125	205/50R17 93	11A; 248; 26P	A-Klasse;
2-700	01 2001/110 0470	00 120	215/45R17 91	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
		66 - 160	225/45R17 91	11A; 248; 26P	721; 725; 729; 73C;
		30 100	235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26N;	74D; 76S; 77E
			200/701(17 04	26P; 27H	140, 100, 11
			Ì	_ ·· , -· · ·	į.
		155 - 160	205/50R17 93	11A; 248; 26P; 52J	

ANLAGE: 2 Radtyp:KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 13 von 55

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Verkaufsbeze	ichnung: C-KLAS	SSE			
0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	115 - 225	225/45R17 91	11A; 26P	bis
			235/45R17 94	11A; 24J; 26P	e1*2001/116*0431*36; Coupe; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
004	- 4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 4 0 4 *	450 455	005/50547.00\/	444 041 040 000	74D; 76S
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	150 - 155	225/50R17 98Y	11A; 24J; 248; 26B; 26N	Nur Baureihe 205; neue C-Klasse;
			235/45R17 94Y	11A; 26N; 26P; 5HI	Kombilimousine;
			235/50R17 96Y	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine;
				26J	Heckantrieb; nur
			245/45R17 95Y	11A; 24J; 248; 26B;	Hybrid;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
					76S
204	e1*2001/116*0431*	85 - 155	205/55R17 95	nicht Coupe; nicht	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*			Allradantrieb; 11A; 26P	neue C-Klasse; Cabrio;
			215/50R17 95	nicht Coupe; nicht	Kombilimousine; Coupe;
				Allradantrieb; 11A; 26N;	
			045/55047.04	26P	Allradantrieb;
			215/55R17 94	nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 11A; 26N;	Heckantrieb; nicht
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 245	225/50R17 98	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 67T	721; 725; 73C; 74D;
			235/45R17 94Y	11A; 26N; 26P	76S
			235/50R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	
			0.45/45047.05\/	26J; 6BB	
			245/45R17 95Y	11A; 24J; 248; 26B; 26N	
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/45R17 94		Nur Baureihe 204;
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M	Limousine;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
					76S
204	e1*2001/116*0431*	120 - 225	225/45R17 91		Nur Baureihe 204; Nur
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M	4-MATIC; Limousine;
				, ,	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
204 K	e1*2001/116*0457*	120 170	00E/4ED47.04\A	1111.041.0414	74D; 76S
204 K	E 1 200 1/1 10 043/ "	120-170	225/45R17 91W 235/45R17 94	11A; 24J; 24M 11A; 21P; 24J; 24M	Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24;
			233/43KT/ 34	1117, 217, 243, 24101	Kombi;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 76S

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 14 von 55

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

	3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/45R17 91Y	11A; 24J; 24M	bis
			235/45R17 97	11A; 21P; 24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;
					Kombi; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 246; 248; 26N;	CLA; nicht		
				26P	Sportfahrwerk; CLA		
			215/45R17 91	11A; 248; 26P	Limousine; CLA		
			225/45R17 91	11A; 246; 248; 26N;	Shooting brake;		
				26P	Kombilimousine;		
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine;		
				26N	Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74D;		
					76S; 77E		
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 246; 248; 26B;	CLA; Sportfahrwerk;		
				26J	CLA Limousine; CLA		
			215/45R17 91	11A; 248; 26B; 26J	Shooting brake;		
			225/45R17 91	11A; 246; 248; 26B;	Kombilimousine;		
				26N	Limousine;		
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;		
				26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74D;		
					76S; 77E		

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	220 - 326	225/55R17 97	11A; 21B; 22L	10B; 10S; 11B; 11G;
			245/50R17 99	11A; 21B; 22L; 24M	11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76S; DEG

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 - 220	225/50R17 93W	120	Coupé; Cabrio;
			225/55R17 97W	120	Allradantrieb;
			235/50R17 96W	11A; 12A; 26P	Heckantrieb;
			245/50R17 99W	11A; 12A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S;
					DEG

ANLAGE: 2

Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 15 von 55

Verkaufsbezeichnung:	E-KLASSE
v cirkadisbczcici iriarig.	LINLAGGE

Verkautsbeze Fahrzeugtyp	<u> </u>	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ES	e1*2007/46*1560*		225/50R17 98	120	Baureihe W213; nicht
			225/55R17 101	120	All Terrain;
			225/55R17 97W	12O; 5IM	Allradantrieb;
			235/50R17 100	11A; 12A; 26P	Heckantrieb;
			245/50R17 99	11A; 12A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
				, ,	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76S;
					DEG
210	e1*93/81*0022*	150 - 165	235/45R17	10N; 51G	nicht für gepanzerte
					Fz; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 71C; 71K; 721;
0.10	4 * 0 0 / 0 4 * 0 0 0 0 *	55 440	045/45047	EET 004	725; 729; 73C; 74A
210	e1*93/81*0022*	55 - 110	215/45R17	5ET; 631	Heckantrieb;
		FF 105	215/45R17 87	57E; 681; 684	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 125	225/45R17 91	1011 510	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17	10N; 51G	721; 725; 729; 73C;
0.10	4*00/04*0000*	55 440	045/45047	EET 004	74A
210	e1*93/81*0022*	55 - 110	215/45R17	5ET; 631	nicht für gepanzerte
		FF 40F	215/45R17 87	57E; 681; 684	Fz; Heckantrieb;
			225/45R17 91	L'ALLEGO AMO COCLIMA	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 205	235/45R17	nicht E36 AMG 200kW;	12A; 51A; 71C; 71K;
				nicht E420/430 m.	721; 725; 729; 73C; 74A; 82Ä
				Sonderschutz; 10N; 51G	74A, 02A
		130 - 165	225/45R17 91W	310	
210	e1*93/81*0022*		215/45R17	5ET; 631	nicht für gepanzerte
			215/45R17 87	57E; 681; 684	Fz; Heckantrieb;
		55 - 125	225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17	10N; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91W		721; 725; 729; 73C;
					74A
210 K	e1*93/81*0033*	150 - 165	235/45R17	10N; 51G	Allradantrieb;
				,	10B; 10S; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	225/50R17 94W		Baureihe W212; nicht
			235/45R17 94W	51J	AMG-Paket;
					Stufenheck;
		100 -225		11A; 21P	Heckantrieb;
				57E; 57W	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95W		12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17 95Y	11A; 21P	721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S; 76T; DEG

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 16 von 55

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE** 

	vertaglebezelermang. = 1.2 i.e.e.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
212	e1*2001/116*0501*	110 - 220	215/55R17 98	120	Baureihe W213;			
			225/50R17 98	120	Allradantrieb;			
			225/55R17 97	120	Heckantrieb;			
			235/50R17 100	11A; 12A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/50R17 99	11A; 12A; 26N; 26P	51A; 71C; 71K; 721;			
					725; 73C; 74A; 76S;			
					DEG			

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE, CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 - 215	205/50R17 93Y	51J	Coupe; Heckantrieb;
			225/45R17 91Y	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	575; 68A	12A; 51A; 71C; 71K;
		225 - 245	235/45R17 94	575	721; 725; 729; 73C;
					74D; 76S
207	e1*2001/116*0502*	120 - 215	235/45R17 94	575	Cabrio; Heckantrieb;
		120 - 245	235/45R17 97	575	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE (212) KOMBI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	100 - 150	235/45R17 97Y		Kombi; Heckantrieb;
		100 - 225	225/50R17 98Y		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 97	57E; 57W	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17 99		721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S; 76T

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 - 225	235/55R17 99		GLK; Allradantrieb;
			235/60R17 102		Heckantrieb;
			245/55R17 102	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R17	11A; 24M; 51G; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				575	721; 725; 73C; 74A;
					76O; DEG; DEN

Verkaufsbezeichnung: Marco Polo, V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	65 - 120	215/60R17	11A; 245; 248	V-Klasse; Vito; Vito
		65 - 140	225/55R17	11A; 24J; 248	Tourer; Vito Mixto;
			225/60R17	11A; 24J; 248	ab
					e1*2007/46*0457*09;
			235/50R17	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
			235/55R17	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S

ANLAGE: 2

Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 17 von 55

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES R-KLASSE** 

F	ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2	51	e1*2001/116*0341*	140 - 200	235/65R17 104	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
				245/65R17 107	11A; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
				255/60R17 106	11A; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
				265/60R17 108	11A; 24C; 24D	76S; 83G

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES VITO** 

VEIRAUISDEZE	erkadisbezeichnung. MERCEDES VII O							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
638	The state of the s	58 - 105	235/45R17 97	11A; 22B; 22F; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;			
	e9*93/81*0005*,			24D; 367	12A; 51A; 71C; 71K;			
	e9*98/14*0005*		245/45R17	VE2; 11A; 22B; 22F;	721; 725; 73C; 74D			
				24C; 24D; 367				
			245/45R17-99	11A; 22B; 22F; 24C;				
				24D; 367				
638/1	K393	58 - 105	245/45R17	VE2; 11A; 22B; 22F;	Lkw geschl. Kasten;			
				24C; 24D; 367	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/45R17-99	11A; 22B; 22F; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				24D; 367	721; 725; 73C; 74D			
638/2	e9*2001/116*0020*,	72 - 128	235/45R17 97	11A; 22B; 22F; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;			
	e9*95/54*0020*,			24D	12A; 51A; 71C; 71K;			
	e9*98/14*0020*		245/45R17-95	11A; 22B; 22F; 24C;	721; 725; 73C; 74D			
				24D; 5HR				
			245/45R17-99	11A; 22B; 22F; 24C;				
				24D				

**MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124** Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124	D700/2	55 - 142	225/45R17	10N; 51G	Nacharbeit ab Werk;
		162 - 205	225/45R17	10N; 51G	nicht langer Radstand; Heckantrieb; Fahrwerksänderung ab Werk; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
124	D700/2	55 -145	225/45R17	10N; 51G	Nacharbeit ab Werk; nicht langer Radstand; Heckantrieb; Fahrwerksänderung ab Werk; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
124 C	E499/1	100 - 110	225/45R17	10N; 51G	Nacharbeit ab Werk;
		162	225/45R17	10N; 51G	Fahrwerksänderung ab Werk; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 18 von 55

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

verkauisbeze	Verkaufsbezeichnung: WERCEDES-BENZ BAUREIRE 124								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
124 C	E499/1	97 -132	225/45R17	10N; 51G	Nacharbeit ab Werk; Fahrwerksänderung ab Werk; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A				
124 T	E081/1	200	225/45R17	10N; 51G	Kombi Ausf. E36 AMG;				
			225/45R17	51G; 52J	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A				
124 T	E081/1	83 - 145	225/45R17	10N; 51G	Nacharbeit ab Werk; Heckantrieb; Fahrwerksänderung ab Werk; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A				
124 T	E081/1	83 - 142	225/45R17	10N; 51G	Nacharbeit ab Werk;				
		162	225/45R17	10N; 51G	Heckantrieb; Fahrwerksänderung ab Werk; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A				

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 201

verkautsbeze	rerkautsbezeichnung: WERGEDES-BENZ BAUREIRE 201							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
201	C750	53 - 90	215/40R17-83	11A; 21B; 22B; 24J;	ab Mj.85;			
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/35R17-87	11A; 22B; 24D; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				57U	721; 725; 73C; 74A			
201	C750/1	53 - 122	215/40R17-83	11A; 21B; 22B; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/35R17-87	11A; 22B; 24D; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				57U	721; 725; 73C; 74A			
201	C750/2	53 - 122	215/40R17-83	11A; 21B; 22B; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/35R17-87	11A; 22B; 24D; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				57U	721; 725; 73C; 74A			
201	C750/3	55 - 118	215/40R17-83	11A; 21B; 22B; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/35R17-87	11A; 22B; 24D; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				57U	721; 725; 73C; 74A			

Verkaufsbezeichnung: M-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
163	e1*96/79*0083*	110 - 160	255/60R17		10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S; 76T;
					BE0; VFZ

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 19 von 55

Verkaufsbezeichnung: M-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
164	e1*2001/116*0315*	140 - 200	235/65R17	, ,	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76S

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
166	e1*2007/46*0598*	150 - 190	235/65R17 104	12T	M-Klasse; nicht GLE
			245/65R17 107	11A; 12O; 248	Coupé; GLE SUV; nicht
			255/60R17 106	11A; 12N; 246; 248	GL-Klasse; nicht GLS;
			265/60R17 108	11A; 12A; 24J; 248	Allradantrieb;
			275/55R17 109	11A; 12A; 24J; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247	51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76S; 83G; BES

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-KLASSE

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

Verkaufsbezeichnung: S-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	180 - 225	225/55R17	51G	Nicht für Fz. m.
			235/50R17 96Y	51J	Länge 6158 mm; nicht
					für gepanzerte Fz;
					Nur 4-MATIC;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76S; DEG
220	e1*97/27*0099*	145 -165	225/55R17-97	11A; 21B	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; Heckantrieb;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76S; DEG;
					MBN

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 20 von 55

Verkaufsbezeichnung: S-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	145 -225	225/55R17-97	11A; Ž1B	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S; DEG
220	e1*97/27*0099*	145 - 326	225/55R17	11A; 21B; 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 76S; DEG

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

vondarobozoromang.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 - 225	205/50R17 89		Cabrio; Heckantrieb;
			215/45R17 87		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94		721; 725; 729; 73C;
					74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: VITO

VEIRAUISDEZE		1.347	lp :/	A (1 D )	A (1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	L275	65 - 170	225/55R17	11A; 24J; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99W	11A; 24D; 24J; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17 99W	11A; 24D; 24J	721; 725; 73C; 74D
639/4	e1*2007/46*0458*	70 - 165	225/55R17 101	11A; 24C; 244; 247;	bis
639/5	e1*2007/46*0459*,			5KK	e1*2007/46*0459*05;
	L720	70 - 190	225/55R17	11A; 24C; 244; 247;	bis
				51G	e1*2007/46*0458*07;
			235/55R17 103	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				54A	Heckantrieb;
			235/55R17 99W	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5JK; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17 99W	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74D
				5JK	
		190	225/55R17	11A; 24C; 244; 247;	
			101W	5KK	

Verkaufsbezeichnung: VITO, VIANO

	9				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639	e9*2001/116*0048*	65 - 170	225/55R17	11A; 24J; 24M; 51G	Heckantrieb;
			235/55R17 99W	11A; 24D; 24J; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 99W	11A; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 21 von 55

Verkaufsbezeichnung: VITO,VIANO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	70 - 165	225/55R17 101	11A; 24C; 244; 247;	bis
				5KK	e1*2007/46*0457*08;
		70 - 190	225/55R17	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				51G	Heckantrieb;
			235/55R17 103	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				54A	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R17 99W	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74D
				5JK; 54A	
			245/45R17 99W	11A; 24C; 244; 247;	
				5JK	
		190	225/55R17	11A; 24C; 244; 247;	
			101W	5KK	

Verkaufsbezeichnung: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Tob #= 0.1. orb. rp		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Deifon	Auflagas Tu Daifas	Aufleren
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	e1*2007/46*0458*	65 - 120	215/60R17	11A; 245; 248	V-Klasse; Vito; Vito
639/5	e1*2007/46*0459*	65 - 140	225/55R17	11A; 24J; 248	Tourer; Vito Mixto;
			225/60R17	11A; 24J; 248	ab
					e1*2007/46*0459*06;
			235/50R17	11A; 24J; 248	ab
					e1*2007/46*0458*08;
			235/55R17	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
1					76S

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 : Nissan International S. A.

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 28 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C085; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 22 von 55

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

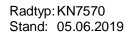
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*	125	215/60R17 96		QX30; Allradantrieb;
			225/55R17 97	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17 99	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R17 99	11A; 26P; 27H	721; 725; 73C; 74D;
					76S
H15	e11*2007/46*2977*	80 - 155	215/60R17 96	11A; 26P	Q30; Allradantrieb;
			225/55R17 97	11A; 26P; 27H	Frontantrieb;
			235/55R17 99	11A; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S

#### **Auflagen**

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

ANLAGE: 2

Hersteller: MAK S.p.A.





Seite: 23 von 55

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.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) 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.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.)

ANLAGE: 2

Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 24 von 55

kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

ANLAGE: 2

Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 25 von 55

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.

Radtyp: KN7570

- 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.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 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: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 26 von 55

- 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.
- 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.
- 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.
- 575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.
  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.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 57U) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/40R17 Hinterachse: 245/35R17

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.

57W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/45R17

Vorderachse: 235/45R17 Hinterachse: 265/40R17

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.

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 27 von 55

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.

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

Reifengröße: 225/50R17

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

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.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/45R17

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

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.

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 215/50R17 Hinterachse: 235/45R17

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.

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

Reifengröße:

ANLAGE: 2

Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 28 von 55

Vorderachse: 235/50R17 Hinterachse: 255/45R17

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.
- 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.
- 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.
- 76C) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig in Verbindung mit M+S-Reifen.
- 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.Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.

ANLAGE: 2

Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 29 von 55

- 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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82Ä) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 316mm an der Vorderachse nicht zulässig.

Radtyp: KN7570

- 83G) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) 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.
- DEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MA0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.
- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VE2) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- VFZ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 346mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 30 von 55

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*..

Handelsbez.: A7 Sportback, A6 Limousine, A6 Avant

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 300	VA
26B	x = 250	y = 350	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	30	VA
27H	x = 200	y = 350	8	HA
27F	x = 200	y = 350	30	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 31 von 55

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Frontantrieb, Schräghecklimousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Stand: 05.06.2019 Hersteller: MAK S.p.A.



Seite: 32 von 55

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbe	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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 33 von 55

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMCA

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

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Stand: 05.06.2019 Hersteller: MAK S.p.A.



Seite: 34 von 55

### Fahrzeug:

Hersteller: **BMW AG** Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*.. Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, 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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 35 von 55

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1676\*..

Handelsbez.: X Reihe

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 36 von 55

### 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 37 von 55

## Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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
27H	x = 270	y = 280	8	HA
27F	x = 270	y = 280	23	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 38 von 55

## Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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: 2 Radtyp: KN7570 Stand: 05.06.2019 Hersteller: MAK S.p.A.



Seite: 39 von 55

## 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	Nacharbei	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 Be	Im Bereich		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: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 40 von 55

## 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	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

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

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Stand: 05.06.2019 Hersteller: MAK S.p.A.



Seite: 41 von 55

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1829\*..
Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Stand: 05.06.2019 Hersteller: MAK S.p.A.



Seite: 42 von 55

## 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		VA

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

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 43 von 55

## 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	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280		VA
26P	x = 230	y = 280	VA

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

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Stand: 05.06.2019 Hersteller: MAK S.p.A.



Seite: 44 von 55

## Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1\*2001/11 Handelsbez.: C-KLASSE e1\*2001/116\*0431\*..

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Stand: 05.06.2019 Hersteller: MAK S.p.A.



Seite: 45 von 55

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1666\*..
Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 46 von 55

## Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*.. Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Stand: 05.06.2019 Hersteller: MAK S.p.A.



Seite: 47 von 55

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 117
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1007\*..
Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Stand: 05.06.2019 Hersteller: MAK S.p.A.



Seite: 48 von 55

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1ES
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1560\*..
Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Stand: 05.06.2019 Hersteller: MAK S.p.A.



Seite: 49 von 55

## Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** 

Fahrzeugtyp: 212 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0501\*.. Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Stand: 05.06.2019 Hersteller: MAK S.p.A.



Seite: 50 von 55

## Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 204 K
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0457\*..
Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 51 von 55

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

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

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n): Frontantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Stand: 05.06.2019 Hersteller: MAK S.p.A.



Seite: 52 von 55

## Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** 

Fahrzeugtyp: 117
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1007\*..
Handelsbez.: CLA-Klasse

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 53 von 55

## Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*.. Handelsbez.: B-KLASSE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 330	VA
26P	x = 240	y = 270	VA
27B	x = 280	y = 285	HA
271	x = 230	y = 235	HA

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

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 54 von 55

## Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*.. Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	25	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 250	20	HA
27H	x = 300	y = 250	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: KN7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 05.06.2019



Seite: 55 von 55

## 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	y = 270	30	HA