ANLAGE:4Radtyp: EC9020Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2025



Seite: 1 von 29



Fahrzeughersteller AUDI, FORD, MG, QUATTRO GmbH, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 42

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511242571/VW2	EC9020/VW2Z	ohne	57,1		795	2306	12/24
Z							
511242571/VW2	EC9020/VW2Z	ohne	57,1		800	2300	12/24
Z							

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

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

Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren. In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: EC8020 KBA: 53823 Lochkreis: 5x112 ET: 45 oder

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KAE7

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 2 von 29

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: **EC8020** KBA: **53823** Lochkreis: **5x112** ET: **45**

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KAE7

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: F3

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Kit: B450L27517R13

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm, für

Typ: FZ; FZ; 4F1; GA; 4F; 8J; 4E

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : FZ; 4E; 4F; 4F1; 8J

140 Nm für Typ: F3; GA

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 188	245/30R20 90Y	11A; 22H; 24J; 24M;	nicht Kombi;
				5GA	Limousine; Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D
4F	e1*2001/116*0254*	320	265/30R20 94Y	QBN; 11A; 21P; 22H;	Nur AUDI S6;
				22P; 24M; 5HI; 54A	Allradantrieb;
					Limousine u. Kombi;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4E	e1*2001/116*0198*	154 -257	245/35R20 95Y	YD0; 5HR	nicht für gepanzerte
		154 -331	255/35R20 97Y	CF6; 51J	Fz;
			275/35R20 98	YD1; 11A; 21B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 3 von 29

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0369*, e1*2001/116*0374*	118 -184		11A; 21P; 22H; 22M; 22P: 24J: 24M	bis e1*2001/116*0369*16;
					Cabrio; Coupe;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

* 01.1taa.000_0	.og,		~~····		
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 188	245/30R20 90Y	11A; 22H; 24J; 24M;	nicht Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*			5GA	Limousine; Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	221	225/35R20 90		SQ2;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					77E

Verkaufsbezeichnung: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	235/45R20 96		Q3; Allradantrieb;
			245/40R20 95		Frontantrieb; inkl.
			245/45R20 99		Hybrid;
			255/40R20 97	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	235/45R20 96		Q3 Sportback;
			245/40R20 95		Allradantrieb;
			245/45R20 99		Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 4 von 29

Verkaufsbezeichnung: Q4 35/40/45/50/55 e-tron, Q4 35/40/45/50/55 Sportback e-tron

ahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z	e1*2018/858*00006*	70 - 89	255/45R20 101	YCV; 57F; KAE7	Q4 40 e-tron; Q4 40
			265/40R20 104	YCZ; 57F; KAE7	Sportback e-tron; Q4
			265/45R20 104	YCY; 57F; KAE7	50 e-tron; Q4 50
					Sportback e-tron; Q4
					45 e-tron; Q4 45
					Sportback e-tron; Q4
					55 e-tron; Q4 55
					Sportback e-tron;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					75I; 76B; 77E; FKA
-Z	e1*2018/858*00006*		255/45R20 101	YCV; 57F; KAE7	Q4 35 e-tron; Q4 35
			265/40R20 100	YCZ; 57F; KAE7	Sportback e-tron;
			265/45R20 104	YCY; 57F; KAE7	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76B; 77E; FKA
-Z	e1*2018/858*00006*	70 - 89	245/45R20 99	YCZ; 57E	Q4 35 e-tron; Q4 40 e-
					tron; Q4 35 Sportback
					e-tron; Q4 40
					Sportback e-tron; Q4
					50 e-tron; Q4 50
					Sportback e-tron; Q4
					45 e-tron; Q4 45
					Sportback e-tron; Q4
					55 e-tron; Q4 55
					Sportback e-tron;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
		1			721; 725; 73C; 74D;
					76A; 77E; FKA

Verkaufsbezeichnung: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

	omanios servicinis.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
8J	e1*2001/116*0369*	132 -235	225/35R20 90	11A; 26B; 26N	ab		
			245/30R20 90	11A; 245; 248; 26B;	e1*2001/116*0369*17;		
				26J; 27U	Allradantrieb;		
			255/30R20 92	Y 11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb; TT; TTS;		
				26J; 27H; 27U	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74D		

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 5 von 29

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: **EXPLORER. CAPRI**

VOIRGGIODOZOI	Verkadisbezeiennang. Ext Estient, Sai III							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
DRP	e1*2018/858*00364*	70 - 89	245/45R20 99	YCZ; 57E	FORD EXPLORER;			
					Allradantrieb;			
					Heckantrieb; Elektro;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D;			
					76A; 768; 77E			
DRP	e1*2018/858*00364*	70 - 89	245/45R20 99	YCZ; 57E	FORD CAPRI;			
					Allradantrieb;			
					Heckantrieb; Elektro;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D;			
					76A; 768; 77E			

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Kit: B450L27517R13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AS23; AS23P-L

140 Nm für Typ: SEH3

Verkaufsbezeichnung: MG HS, ROEWE HS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23	e4*2018/858*00111*	119	225/40R20 94		Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23P-L	e5*2018/858*00003*	119	225/40R20 94	-	Frontantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
					121, 123, 130, 14A

von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 6 von 29

Verkaufsbezeichnung:	MG4 Electric,	MGB	EV, I	MGC EV
	,		, -	

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SEH3	e4*2018/858*00093*		245/30R20 90	11A; 24J; 244; 26N; 26P	ab e4*2018/858*00093*02; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
SEH3	e4*2018/858*00093*	90 - 152	235/35R20 92 245/30R20 95 255/30R20 92	11A; 24J; 248; 26P 11A; 24J; 248; 26N; 26P 11A; 24J; 244; 26N; 26P	Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	245/30R20 90	11A; 24J; 248; 26P	bis e4*2018/858*00093*01; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: TT RS Coupe. TT RS Roadster

V CINAUISDCZ C	ichinang.	oupe, i i	rio riodusici		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J1	e1*KS07/46*0054*	294	245/30R20 95Y	11A; 245; 248; 26B;	TTRS; Allradantrieb;
				26J; 27U	Frontantrieb;
			255/30R20 92Y	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27H; 27U	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					77E

Verkaufsbezeichnung: TT RS Coupé, TT RS Roadster

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2007/46*1686*	294	245/30R20 95Y	11A; 245; 248; 26B;	TTRS; Allradantrieb;
				26J; 27U	Frontantrieb;
			255/30R20 92Y	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27H; 27U	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, S.A.

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 7 von 29

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KR; K1 140 Nm für Typ : KN; 5FP

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

VEIRAUISDEZEI	711 =0 71	COLLIY	711 = 071		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/35R20 90		ATECA CUPRA;
			235/35R20 92	11A; 245	Allradantrieb;
			245/30R20 90	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			245/35R20 91	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					77E
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	225/35R20 90		Allradantrieb;
			235/35R20 92	11A; 245	Frontantrieb;
			245/30R20 90	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R20 91	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					77E

Verkaufsbezeichnung: BORN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K1	e9*2018/858*04001*	70 - 89	225/40R20 94	11A; 24J; 248; 26B;	Heckantrieb; Elektro;
				5HI	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					77E

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 -180	235/45R20 100		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					77E

Verkaufsbezeichnung: TAVASCAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KR	e9*2018/858*11511*	77 - 89	255/45R20 101	121	M. zusätz. Radabdeckung Achse 2 (Flap); Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 768; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: EC8020 KBA: 53823 Lochkreis: 5x112 ET: 45

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00126-00 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 8 von 29

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KAE7

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; NY

140 Nm für Typ: NS; NU

Verkaufsbezeichnung: **ELROQ**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NY	e8*2007/46*0416*	70	245/45R20 103	rumagen zu ruman	ELROQ 50; ELROQ 60; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 768; 77E
NY	e8*2007/46*0416*	77 - 89	245/45R20 99	YCZ; 57E	ELROQ 85; ELROQ RS; ELROQ 85X; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 768; 77E
NY	e8*2007/46*0416*	77 - 89	255/45R20 101 265/40R20 104	YCV; 57F; KAE7 YCZ; 57F	ELROQ 85; ELROQ RS; ELROQ 85X; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 768; 77E

Verkaufsbezeichnung: ENYAQ

V CINAUISDCZC	ichinang. Lithac				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NY	e8*2007/46*0416*	70 - 89	255/45R20 101	YCV; 57F; KAE7	ENYAQ 80; ENYAQ
					80X;
			265/40R20 104	YCZ; 57F	ENYAQ RS; ENYAQ
					85X;
					ENYAQ 85;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					75I; 76B; 77E; FKA
NY	e8*2007/46*0416*	70	245/45R20 103		ENYAQ 60; ENYAQ 50;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					77E; FKA

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 9 von 29

Verkaufsbezeichnung: E	NYAQ
------------------------	------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NY	e8*2007/46*0416*	70 - 89	245/45R20 99	YCZ; 57E	ENYAQ 60; ENYAQ 80; ENYAQ 50; ENYAQ 80X; ENYAQ RS; ENYAQ 85X; ENYAQ 85; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA
NY	e8*2007/46*0416*	70	255/45R20 101	YCV; 57F; KAE7	ENYAQ 60; ENYAQ 50;
			265/40R20 104	YCZ; 57F	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	225/35R20 90	11A; 24J; 248; 5GA	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R20 92	11A; 241; 246; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					77E

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 180	235/45R20 100		Allradantrieb;
			245/40R20 99		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 195	225/35R20 90	11A; 248; 26B; 26N; 5GA	inkl. Octavia Scout; inkl. Octavia RS; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 10 von 29

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: EC8020 KBA: 53823 Lochkreis: 5x112 ET: 45

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KAE7

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : E2; 3d; 3D

140 Nm für Typ : A1; 5N

140 Nm (ab *0487*NT15 bzw. *0450*NT24) für Typ : 5N

160 Nm für Typ: EB

Verkaufsbezeichnung: ID. BUZZ PRO/ - 150 KW, - LR/KR 210 kW, - PURE KR 125 KW, - GTX LR/KR 250

kW;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EB	e1*2018/858*00164*	70 - 90	HL 275/40R20 109	11A; 24M; 57F; 6AO	Allradantrieb;
			265/45R20 108	YGI; 11A; 248; 57F;	Heckantrieb; Elektro;
				KAE7	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/40R20 106	11A; 24M; 5NA; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				6AO; KAE7	721; 725; 73C; 74D;
					74E; 75I; 76B; 768;
					77E; 97K; FKA

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2	e1*2018/858*00004*	70	245/45R20 99		ID.5 PURE 125kW; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 768; 77E
E2	e1*2018/858*00004*	77	245/45R20 99	YCZ; 57E	GTX 220kW; ID.4; PRO 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA
E2	e1*2018/858*00004*	70 - 89	255/45R20 101 265/40R20 100	YCV; 57F; KAE7 YCZ; 57F; KAE7	PRO 150kW; ID.4; PRO 128kW; PRO 210kW; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 11 von 29

Verkaufsbezeichnung:	ID.4, ID.5
----------------------	------------

E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 108; 118; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 72E; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E PRO 150kW; PURE 109kW; PURE 109kW; PURE 109kW; PURE 109kW; PURE 109kW; PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; PRO 125kW; ID.4; PRO 125kW; ID.5 PRO; Allardantrieb; 108; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 72E; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allardantrieb; 108; III; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72E; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allardantrieb; 108; III; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72E; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allardantrieb; 108; III; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72E; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allardantrieb; 108; III; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72E; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allardantrieb; 108; III; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72E; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; 74D; 77E; 74D; 77E; 74D; 74D; 74D; 74D; 74D; 74D; 74D; 74D	Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5							
265/40R20 100 YCZ; 57F; KAE7 125kW; ID.4; Heckantrieb; 108; III; 11G; I1H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 108; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 108; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; 75C; 75C; 75C; 75C; 75C; 75C; 75C; 75C	Fahrzeugtyp			Reifen	/	Auflagen zu Reifen			
Helckantrieb; 108; 118; 116; 1114; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA	E2	e1*2018/858*00004*	70	255/45R20 10	01	YCV; 57F; KAE7	PURE 109kW; PURE		
108; 118; 116; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA				265/40R20 10	00)	YCZ; 57F; KAE7	125kW; ID.4;		
124, 514, 71C, 71K; 721, 726; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 10.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 10.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 70.89									
Fig. 126									
T6B; 77E; FKA									
E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 255/45R20 YCV; 51G; KAE7 ID.4; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 7F, FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E PRO 150kW; PURE 109kW; PRO 210kW; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 4MOTION 195kW; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;									
10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA									
E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E PRO 150kW; PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; PRO 150kW; PURE 125kW; ID.5 PRO; PURE 125kW; ID.5 PRO; PURE 125kW; ID.5 PRO; PURE 150kW; PURE 150kW	E2	e1*2018/858*00004*	70 - 89	255/45R20)	YCV; 51G; KAE7			
E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E PRO 150kW; PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; PRO 120kW; Heckantrieb; IDB; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 PRO 150kW; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 YCZ; 57E PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; PRO 76A; 76B; 77E E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; PRO 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; PRO 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 195kW; PRO 10B; 11B; 11G; 11H; 11G									
E2 e1*2018/858*00004* 70 - 89 245/45R20 99 YCZ; 57E PRO 150kW; PURE 109kW; PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; PRO 120kW; Heckantrieb; 108; 118; 116; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 - 89 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 - 89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B									
E2 e1*2018/858*00004* 70 - 89									
109kW; PURE 125kW; ID.4; PRO 128kW; PRO 210kW; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72F; FKA 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72F; FKA 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72B; 73C; 74D; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B	F0	a1*0010/0E0*00004*	70.00	045/45000 00		1/07 F7F			
PURE 125kW; ID.4; PRO 128kW; PRO 210kW; Heckantrieb; 108; 118; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA ID.5 PRO; Allradantrieb; 108; 118; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B	E2	ei 2016/656 00004	70-89	245/45R20 99)	YUZ; 5/E			
PRO									
128kW; PRO 210kW; Heckantrieb; 108; 118; 114; 1124; 514; 71C; 71k; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; 108; 118; 116; 1114; 124; 514; 71C; 71k; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; 108; 118; 116; 1114; 124; 514; 71C; 71k; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 76B; 77E; FKA ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; 108; 118; 116; 114; 124; 514; 71C; 71k; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; 108; 118; 116; 1114; 12A; 51A; 71C; 71k; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; 108; 118; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71k; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; 108; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71k; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; 108; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71k; 721; 725; 73C; 74D; 77E ID.5 GTX; ID.5 G									
Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA									
10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA									
E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PYCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 2665/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 2665/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;							,		
E2 e1*2018/858*00004* 70 -89									
E2 e1*2018/858*00004* 70 - 89 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 - 89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72B; 73C; 74D; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B									
E2 e1*2018/858*00004* 70 - 89									
E2	E2	e1*2018/858*00004*	70 - 89	255/45R20 10	21	YCV; 57F; KAE7			
E2 e1*2018/858*00004* 70 89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX, ID.6; ID.8; I1B; I1G; I1H; I2A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Alfradantrieb; IDB; I1B; I1G; I1H;				265/40R20 10					
E2 e1*2018/858*0004* 70 - 89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 76B; 77E E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 105kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;							Heckantrieb;		
E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 768; 77E E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;							10B; 11B; 11G; 11H;		
E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 768; 77E E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 255/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;							12A; 51A; 71C; 71K;		
E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 768; 77E E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 210kW; GTX 256/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;									
Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 768; 77E E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;									
Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 768; 77E	E2	e1*2018/858*00004*	70 - 89	245/45R20 99	9	YCZ; 57E			
E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/45R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;									
E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;							*		
E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;									
E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;									
E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;									
E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/45R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;	E2	61*2018/858*0000/4*	70	245/45D20_00)				
Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E	<u> </u>	61 2010/030 00004	70	243/43020 99	9				
E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/45R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;									
E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;							•		
E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;									
E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;									
E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;									
265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;	E2	e1*2018/858*00004*	77	255/45R20 10	21	YCV; 57F; KAE7			
250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;				265/40R20 10		, ,			
250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;				265/45R20 10	04	YCY; 57F; KAE7	4MOTION 210kW; GTX		
						•	*		
							12A; 51A; 71C; 71K;		
721; 725; 73C; 74D;									
75l; 76B; 77E; FKA							75I; 76B; 77E; FKA		

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 12 von 29

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	235/45R20 96		ab
	e1*2007/46*0487*		245/40R20 95	11A; 27I	e1*2001/116*0450*24; ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	235/45R20 100V		ohne R-Line; ab
			245/40R20 99W	11A; 27I	e1*2007/46*0487*15; Allspace; ab e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
ENI	-1*0001/110*0150*	05 400	005/45000 00		721; 725; 73C; 74D
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*		235/45R20 96 245/40R20 95	11A; 27I	ab e1*2001/116*0450*24; mit R-Line; ab e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	235/45R20 100 245/40R20 99	11A; 27I	mit R-Line; Allspace; ab e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	225/35R20 90	11A; 245; 26P	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	225/35R20 90	11A; 245; 248; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 13 von 29

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	177 -246	245/40R20 99		nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*		255/35R20 97	CF6; 5IM; 68Q	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,				12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*				71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74D
3d	DE*2007/46*0452*,	177 -246	255/35R20 97	CF6; 5IM; 68Q	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*	177 -331	245/40R20 99		10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,				12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*				71C; 71K; 721; 725;
					729: 73C: 74D

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 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 berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 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.

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 14 von 29

- 2l) 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).
- 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.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 15 von 29

Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 16 von 29

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, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 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.
- 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.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5NA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1900kg.
- 68Q) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/35R20

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 285/30R20

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

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 17 von 29

(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.

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

Reifengröße: 245/45R20

Vorderachse: 245/45R20 Hinterachse: 275/40R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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.
- 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.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 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.
- 768) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 21-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

Radtyp: EC9020



ANLAGE: 4 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025

Seite: 18 von 29

- 97K) Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- CF6) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 255/35R20

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.

KAE7) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse EC8020 KBA: 53823 Lochkreis 5x112 ET: 45

- QBN) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugausführungen mit einer zulässigen Achslast von mehr als 1340 kg nicht zulässig; die zulässige Vorderachslast ist von 1350 kg auf 1340 kg zu ändern.
- YCV) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R20 Hinterachse: 255/45R20

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.

YCY) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/50R20 Hinterachse: 265/45R20

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind oder deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

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

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

YCZ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

245/45R20 Vorderachse: Hinterachse: 265/40R20

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind oder deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

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

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

YD0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

ANLAGE:4Radtyp: EC9020Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2025



Seite: 19 von 29

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 245/35R20

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YD1) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 275/35R20 Hinterachse: 275/35R20

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YGI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R20 Hinterachse: 265/45R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 20 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0369*..

Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27U	y = 40	y = 140	HA
27V	y = 40	y = 140	HA
26B	x = 350	y = 290	VA
26P	x = 330	y = 240	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 350	8	HA
27F	x = 280	y = 350	21	HA
26N	x = 350	y = 290	8	VA
26J	x = 350	y = 290	30	VA

22 53824*02

Gutachten 366-0135-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53824

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 21 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: SEH3

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00093*..

Handelsbez.: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 220	y = 280	VA
26P	x = 170	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 280	25	VA
26N	x = 220	v = 280	8	VA

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 22 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8J1

Genehm.Nr.: e1*KS07/46*0054*..

Handelsbez.: TT RS Coupe, TT RS Roadster

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 40	y = 140	HA
27V	y = 40	y = 140	HA
26B	x = 350	y = 290	VA
26P	x = 330	y = 240	VA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 350	8	HA
27F	x = 280	y = 350	21	HA
26N	x = 350	y = 290	8	VA
26J	x = 350	y = 290	30	VA

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 23 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8J

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1686*..

Handelsbez.: TT RS Coupé, TT RS Roadster

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27U	y = 40	y = 140	HA
27V	y = 40	y = 140	HA
26B	x = 350	y = 290	VA
26P	x = 330	y = 240	VA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 350	8	HA
27F	x = 280	y = 350	21	HA
26N	x = 350	y = 290	8	VA
26J	x = 350	y = 290	30	VA

2 53824*02

Gutachten 366-0135-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53824

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 24 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: K1

Genehm.Nr.: e9*2018/858*04001*..

Handelsbez.: BORN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 295		VA
26P	x = 245	y = 245	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 310	y = 300	15	HA
27H	x = 310	y = 300	8	HA
26J	x = 295	y = 295	25	VA
26N	x = 295	y = 295	8	VA

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 25 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0355*..

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 280	y = 270	HA
271	x = 230		HA
26B	x = 300	y = 240	VA
26P	x = 250	y = 190	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	y = 280	y = 270	10	HA
27H	y = 280	y = 270	8	HA
26J	x = 300	y = 240	20	VA
26N	x = 300	y = 240	8	VA

22 53824*02

Gutachten 366-0135-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53824

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 26 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0450*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0450*24, Allradantrieb, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 300	y = 330	HA
271	x = 250	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	30	HA

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 27 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 300	15	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 28 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 300	20	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

22 53824*02

Gutachten 366-0135-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53824

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 29 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0487*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 300	y = 330	HA
271	x = 250	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	30	HA

ANLAGE:RadabdeckungRadtyp:EC9020Hersteller:MAK S.p.A.Stand:08.09.2025



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

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

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245,246,24C,24J
Faurrichaus	Formula and	Fahrtuckung.

