ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 1 von 101



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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
				werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511230571 W1	KA8090/W1	Ø57,1-TX-Ø76	57,1	Kunststoff	820	2420	11/20

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.

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: **KA8590** KBA: **53641** Lochkreis: 5x112 ET: 42 oder Radtyp: KA8590 KBA: **53641** Lochkreis: 5x112 ET: 40 oder KBA: 53641 Radtyp: KA8590 Lochkreis: 5x112 ET: 25 oder Radtyp: KA8590 KBA: 53641 Lochkreis: 5x112 ET: 32 oder Radtyp: KA8590 KBA: **53641** Lochkreis: 5x112 ET: 38 oder Radtyp: KA8590 KBA: **53641** Lochkreis: 5x112 ET: 45

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDVR, KDVS, KDVT, KDVU, KDVV, KDXA

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 2 von 101

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: **KA8590** KBA: **53641** Lochkreis: **5x112** ET: 42 oder Radtyp: KA8590 KBA: **53641** Lochkreis: 5x112 ET: 40 oder Radtyp: KA8590 KBA: **53641** Lochkreis: 5x112 ET: 38 oder Radtyp: **KA8590** KBA: **53641** Lochkreis: 5x112 ET: 32 oder KBA: **53641** Lochkreis: 5x112 ET: 45 Radtyp: **KA8590**

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDVR, KDVS, KDVT, KDVU, KDVV

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

für Typ: FZ; FZ

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: TX1

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

für Typ: GA; (Kugelbund)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: TX1

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

Typ: 4F1; 8E; 8H; 8U; 8U1; 8V; B5; D2; F3; GA; 4F; GY; 4B; 4E

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: B5

120 Nm für Typ: D2; FZ; 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8V

140 Nm für Typ: F3; GA; GY; 8U; 8U1

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 53S	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
B5	e1*93/81*0013*	169 -195	235/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 53S	Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
B5	e1*93/81*0013*	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 53S	Limousine; Frontantrieb;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 32l; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 3 von 101

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*	81 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F;	Kombi; Limousine;
				24C; 24M; 53S	Allradantrieb;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24M; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
8H	e1*2001/116*0177*, e1*98/14*0177*	96 - 188	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 188	225/30R19 84	11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 5EA	ab e1*2001/116*0151*10;
			225/35R19 84	11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 5EA	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19	11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 53S	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 367	73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/35R19 91	11A; 24J; 24M; 5GG	AUDI S4; ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	253	235/35R19 91	11A; 24J; 24M	AUDI S4; nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 4 von 101

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 162	225/30R19 84	11A; 21B; 22F; 24J;	nur bis
	e1*98/14*0151*			24M; 5EA	e1*2001/116*0151*09;
			225/35R19 88	11A; 21B; 22F; 24J;	Kombi; Limousine;
				24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19	11A; 21B; 22F; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M; 53S	71K; 721; 725; 729;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24J;	73C; 74A; 74P
				24M; 367	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

VEIRAUISDEZE	verkautsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4B	e1*96/27*0051*	169	235/35R19	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D; 367; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P		
4B	e1*96/27*0051*	81 - 142	235/35R19 235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 53S 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P		

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	120 -257	245/40R19	11A; 21P; 22I; 51G	Nur Allroad Quattro;
			245/40R19 94	11A; 21P; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
		155 -257	245/35R19 93Y	11A; 21P; 22I; 5HA	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/35R19 91Y	11A; 22H; 24D; 24J; 5GG	Limousine u. Kombi; Front- u.
		89 - 257	245/35R19 93Y	11A; 21P; 22F; 24D; 24J; 5HA	Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 5 von 101

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*	110 -265	245/40R19 94Y	11A; 22B; 24J; 24M; 5HI	nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb;
		110 -309	245/40R19 98Y	11A; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
4E	e1*2001/116*0198*	154 -257	245/40R19 94Y	11A; 24J; 24M; 5HI	nicht für gepanzerte Fz; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 765

Verkaufsbezeichnung: A3 allstreet

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	110 -140	225/40R19 89		A3 allstreet;
				26P; 27F	Allradantrieb;
			235/35R19 91	11A; 241; 246; 248;	Frontantrieb; inkl.
				26B; 26N; 27F	Hybrid;
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765; 77E

Verkaufsbezeichnung: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/35R19 88W	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	Cabrio; Limousine; Allradantrieb;
			235/35R19 87Y	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 228	245/30R19 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	74P; 77E
		206 -228	225/35R19 88Y	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	
			235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/35R19 88W	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Sportback (4-türig); inkl. S3; 2-türig;
		77 - 228	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 6 von 101

Verkaufsbezeichnung:	A3-/S3- Limousin	e/Sportback
V CINAUISDCZCICI II IUI IU.	AU-/UU- LIIIIUUUII	C/Opoi toack

V CIRCUISDOZC	iorinarig. Ac 700	Lillousii	ic/oportback		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 245	225/35R19 88	11A; 24J; 26J; 26N;	A3 Sportback; A3
				27H; 5FE	Limousine; S3
			235/35R19 91	11A; 241; 246; 26J;	Limousine; S3
				26N; 27F	Sportback; A3 TFSI e
			245/35R19 93	11A; 24C; 24M; 26B;	Sportback; A3 g-tron
				26J; 27F	Sportback; nicht A3
					allstreet;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*98/14*0013*	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 53S	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
B5	e1*98/14*0013*	169 -195	235/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 53S	Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
B5	e1*98/14*0013*	55 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 53S	Limousine; Frontantrieb;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 32l; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
B5	e1*98/14*0013*	81 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 53S	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0051*,	191 -250	245/35R19 93Y	11A; 21B; 22F; 367;	nicht Allroad;
	e1*98/14*0051*			52L	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 7 von 101

Verkaufsbezeichnung:	A6, S6, ALLROAD	
verkauisbezeichnung.	A0, 30, ALLIN	UAD

Verkaufsbeze		ALLROAL		Audens - Det	IAda.r.a.r
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	235/35R19	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 53S	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	235/35R19	11A; 21B; 22B; 22F; 24D; 24J; 53S	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 -184	235/35R19	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*		235/35R19	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5
4B	e1*98/14*0051*	169	235/35R19	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D; 367; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 8 von 101

_ROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*98/14*0051*	81 - 142	235/35R19		nicht Allroad; nicht
					für gepanzerte Fz;
				53S	
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22B;	nur bis
				22F; 24C; 24D; 367	e1*98/14*0051*16;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

	, ,				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	120 -257	245/40R19	11A; 21P; 22I; 51G	Nur Allroad Quattro;
4F1	e13*2007/46*1080*		245/40R19 94	11A; 21P; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
		155 -257	245/35R19 93Y	11A; 21P; 22I; 5HA	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
4F		89 - 140	235/35R19 91Y	11A; 22H; 24D; 24J;	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*			5GG	Front- u.
		89 - 257	245/35R19 93Y	11A; 21P; 22F; 24D;	Allradantrieb; Nicht
				24J; 5HA	Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 -265	245/40R19 94Y		nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb;
		110 -309	245/40R19 98Y	11A; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	225/40R19 89	11A; 241; 244; 246	Allradantrieb;
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246	Frontantrieb;
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 9 von 101

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	221	235/40R19 92	11A; 24J; 24M; 26P;	SQ2;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93	11A; 24M; 241; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 27B	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R19 94	11A; 24M; 241; 246;	74P; 77E
				26B; 27B	

Verkaufsbezeichnung: Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	225/45R19 92	2	11A; 26P; 27l; 51J	Kombilimousine;
8U1	e13*2007/46*1163*		235/40R19 92	2	Mit	Allradantrieb;
					Radhausverbreiterun	Frontantrieb;
					g Serie	
			235/40R19 92	2	Ohne	10B; 11B; 11G; 11H;
					Radhausverbreiterun	12A; 51A; 71C; 71K;
					g; 11A; 245	
			245/40R19 94	4	Mit	721; 725; 73C; 74A;
					Radhausverbreiterun	74P
					g Serie; 11A; 26P; 27I	
			245/40R19 94	4	Ohne	
					Radhausverbreiterun	
					g; 11A; 245; 248;	
					26P; 27I	

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

VEIRAUISDEZEI	ichinang. Go, Go	opui wac	K, GO E-IIOI	ו, עט טן	JUI LDACK E-LI UII	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	235/50R19	99	11A; 24J; 248; 26P;	Q3 Sportback;
					271	Allradantrieb;
			245/45R19	98	11A; 24J; 248	Frontantrieb; inkl.
			245/50R19	101	11A; 24C; 244; 26P;	Hybrid;
					271	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19	100	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
					271	721; 725; 73C; 74A;
						74P
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	235/45R19	95	11A; 245; 248	Q3; Allradantrieb;
			235/50R19	99	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb; inkl.
					271	Hybrid;
			245/45R19	98	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R19	101	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26B; 27H; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R19	100	11A; 24J; 248; 26P;	74P
					271	

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 10 von 101

	04.05/40/45/50/55 - 1 04.05/40/	45/50/55 0
Verkaufsbezeichnung:	Q4 35/40/45/50/55 e-tron, Q4 35/40/	45/5U/55 Sportback e-tron

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FZ	e1*2018/858*00006*	70	255/50R19 103	YBJ; 11A; 24M; 57F	Q4 35 e-tron; Q4 35
			265/50R19 106	YBK; 11A; 24M; 57F	Sportback e-tron; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; 77E; FKA
FZ	e1*2018/858*00006*	70 - 89	235/55R19 101	YBJ; 11A; 24J; 26P; 57E; KDVR ; KDVS ; KDVT ; KDVU ; KDVV	Q4 35 e-tron; Q4 40 e-tron; Q4 35 Sportback e-tron; Q4 40 Sportback e-tron; Q4
			245/50R19 101	YCX; 11A; 241; 246; 26P; 57E; KDVR; KDVS; KDVT; KDVU; KDVV	50 e-tron; Q4 50 Sportback e-tron; Q4
			245/55R19 103	YBK; 11A; 241; 246; 26P; 57E; KDVR ; KDVS ; KDVT ; KDVU ;	55 e-tron; Q4 55 Sportback e-tron; Allradantrieb;
				KDVV	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 77E; FKA
FZ	e1*2018/858*00006*	70 - 89	255/50R19 103	YBJ; 11A; 24M; 57F	Q4 40 e-tron; Q4 40
FZ	. 20.0000 00000 0		265/50R19 106	YBK; 11A; 24M; 57F	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; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; 77E; FKA

Verkaufsbezeichnung: RS Q3, RS Q3 Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*2038*	294	225/50R19 M+S	12Q; 52J	RS Q3; RS Q3
			235/45R19 M+S	12Q; 52J	Sportback;
			235/50R19 M+S	11A; 12A; 26P; 52J	Allradantrieb;
			245/45R19 M+S	12A; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 M+S	11A; 12A; 26P; 52J	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					PDH

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 11 von 101

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: AUDI A4.S4.RS4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
QB6	e1*2001/116*0243*	253	235/35R19 91Y	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;	
				24M; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 573; 71C;	
					71K; 721; 725; 729;	
					73C; 74A; 74P	

Verkaufsbezeichnung: RS 3 Sportback, RS 3 Limousine

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0608*	294	235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26P;	RS 3 Limousine;
				27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/30R19 89	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			245/35R19 89	11A; 24J; 24M; 26B;	74P; 77E
				26N; 27F	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: **KA8590** KBA: **53641** Lochkreis: 5x112 ET: 40 oder KBA: **53641** 25 Radtyp: KA8590 Lochkreis: 5x112 ET: oder KBA: **53641** Radtyp: KA8590 Lochkreis: 5x112 ET: 38 oder KBA: **53641** Lochkreis: **5x112** ET: Radtyp: **KA8590**

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDVR, KDVS, KDVT, KDXA

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 12 von 101

Verkaufsbezeichnung:	EXPLORER, CAPRI	
----------------------	-----------------	--

Verkaufsbeze	eichnung: I	EXPLOR	ER, CA	PRI			
Fahrzeugtyp	Betriebserlau		κW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
DRP	e1*2018/858*	00364* 7	70 - 89	235/55R19	101	YBJ; 11A; 24J; 26P; 57E; KDVR ; KDVS ; KDVT ; KDXA	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro;
				245/50R19	101	YCX; 11A; 24J; 26P; 57E; KDVR ; KDXA	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
				245/55R19	103	YBK; 11A; 24J; 26P; 57E; KDVR ; KDVS ;	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 765; 77E;
				255/50R19		KDVT; KDXA YGX; 11A; 24C; 26B; 26N; 57E; KDVR; KDVS; KDXA	JFKA
DRP	e1*2018/858*	00364*	70 - 89	255/50R19	103	YBJ; 57F	FORD EXPLORER;
				265/50R19	106	YBK; 57F	Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; 765; 77E; FKA
DRP	e1*2018/858*	00364* 7	70 - 89	235/55R19		YBJ; 11A; 24J; 26P; 57E; KDVR ; KDVS ; KDVT ; KDXA	FORD CAPRI; Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro;
				245/50R19	101	YCX; 11A; 24J; 26P; 57E; KDVR ; KDXA	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
				245/55R19	103	YBK; 11A; 24J; 26P; 57E; KDVR ; KDVS ; KDVT ; KDXA	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 765; 77E; FKA
				255/50R19	103	YGX; 11A; 24C; 26B; 26N; 57E; KDVR ; KDVS ; KDXA	
DRP	e1*2018/858*	00364*	70 - 89	255/50R19		YBJ; 57F	FORD CAPRI;
				265/50R19	106	YBK; 57F	Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; 765; 77E; FKA

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AS23; AS23P-L; EP22-L

130 Nm für Typ : ZP2A; ZS3A 140 Nm für Typ : SEH3

140 Nm für Typ : SEH3 145 Nm für Typ : AS3A

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 13 von 101

Verkaufsbezeichnung: MG HS

0 1			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS3A	e4*2018/858*00201*	105 -125	225/55R19 103		M. zusätz.
			235/50R19 99		Radabdeckung Achse 2 (Flap); Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 765

Verkaufsbezeichnung: MG HS, ROEWE HS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23	e4*2018/858*00111*	119	225/45R19 92	11A; 26P	Frontantrieb;
			235/45R19 95	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MG-/ROEWE- ZS-, ZST-, ZX-

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZS3A	e4*2018/858*00220*	75	225/40R19 89	11A; 26P	M. zusätz.
			235/40R19 92	11A; 248; 26P	Radabdeckung Achse 2
ı					(Flap); Frontantrieb;
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
İ					721; 725; 73C; 74A;
					74P

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	225/45R19 92	11A; 26P	Frontantrieb; Hybrid;	
			235/45R19 95	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P	

Verkaufsbezeichnung: MG3, MG3 Hybrid+

	· ····································					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
ZP2A	e4*2018/858*00192*	75	225/30R19 84	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; Hybrid;	
				26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P	

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 14 von 101

Verkaufsbezeichnung: M	IG4 Electric, N	MGB EV.	MGC EV
------------------------	-----------------	---------	--------

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	235/35R19 91	11A; 241; 244; 246; 247; 26N; 26P	ab e4*2018/858*00093*02; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	235/35R19 91 245/35R19 93	11A; 24J; 244; 26N; 26P 11A; 24C; 244; 26B; 26N	bis e4*2018/858*00093*01; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: MG5 Electric

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP22-L	e4*2018/858*00053*	73 - 75	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb; Elektro;
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26N	74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

	ontaciosoconimang. The operación, nos emisconios operación,						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 245	225/35R19 88	11A; 24J; 26J; 26N;	A3 Sportback; nicht		
				27H; 5FE	A3 allstreet;		
			235/35R19 91	11A; 241; 246; 26J;	Allradantrieb;		
				26N; 27F	Frontantrieb; inkl.		
			245/35R19 93	11A; 24C; 24M; 26B;	Hybrid;		
				26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 77E		

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

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

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 15 von 101

Radtyp: KA8590 KBA: **53641** Lochkreis: 5x112 ET: 42 oder Radtyp: KA8590 KBA: **53641** Lochkreis: 5x112 ET: oder KBA: **53641** Lochkreis: 5x112 ET: 38 Radtyp: **KA8590** oder Lochkreis: 5x112 ET: Radtyp: **KA8590** KBA: **53641** 32 oder KBA: **53641** Lochkreis: **5x112** ET: Radtyp: KA8590 45

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDVR, KDVS, KDVT, KDVU, KDVV

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; KR; K1; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ: KL; KM; KN; KP; 5FP

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	, ,	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
0 ,1				ŭ	ŭ
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/35R19 88W	11A; 22Q; 24C; 24D;	Altea Freetrack;
				5FE	Frontantrieb;
			225/40R19 89W	11A; 21P; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5FM	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R19 89W	11A; 21P; 22I; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24D; 5FM	74P
		77 - 155	235/35R19 91	11A; 22I; 22Q; 24C;	
				24D	
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -147	225/35R19 88	11A; 22Q; 24C; 24D;	Altea 4 Freetrack;
				5FE	Allradantrieb;
			225/40R19 89	11A; 21P; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5FM	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R19 89	11A; 21P; 22I; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24D; 5FM	74P
		103 -155	235/35R19 91	11A; 22I; 22Q; 24C;	1
				24D	

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/35R19 88W	, , , , , ,	Altea Freetrack;
				5FE	Frontantrieb;
			225/40R19 89W	11A; 21P; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5FM	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R19 89W	11A; 21P; 22I; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24D; 5FM	74P
		77 - 155	235/35R19 91	11A; 22I; 22Q; 24C;	
				24D	
5P	e9*2001/116*0050*	103 -147	225/35R19 88	11A; 22Q; 24C; 24D;	Altea 4 Freetrack;
				5FE	Allradantrieb;
			225/40R19 89	11A; 21P; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5FM	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R19 89	11A; 21P; 22I; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24D; 5FM	74P
		103 -155	235/35R19 91	11A; 22I; 22Q; 24C;	
				24D	

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 16 von 101

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

	<u> </u>	,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	225/40R19 89	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
			225/45R19 92	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			235/40R19 92	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 241; 246; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R19 94	11A; 241; 246; 248	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/40R19 89	11A; 24J; 248	ATECA CUPRA;
			225/45R19 92	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
			235/40R19 92	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 241; 246; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R19 94	11A; 241; 246; 248	721; 725; 73C; 74A;
					74P: 77E

Verkaufsbezeichnung: BORN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K1	e9*2018/858*04001*	70	225/45R19 96	11A; 24C; 244; 26B;	Heckantrieb; Elektro;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R19 95	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	74P; 765; 77E
				26B; 26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R		75 - 155	225/35R19 91W	11A; 21P; 22F; 24J;	Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*			248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				248; 54A	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
3R		75 - 155	225/35R19 88Y	11A; 21P; 22F; 24J;	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*			248; 5FE	Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				248; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid, Formentor VZ5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KM	e9*2007/46*4008*	110 -228	235/40R19 M+S	11A; 245; 26P; 52J	inkl. Hybrid;
		110 -245	245/40R19 94	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
KM	e9*2007/46*4008*	287	245/40R19 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 17 von 101

Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

verkautsbeze		LEON SO	J/LEON ST/LEO		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	225/35R19 88	11A; 24J; 244; 26P; 27F	Leon X-Perience; Frontantrieb;
			225/40R19 89	11A; 24J; 244; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 87	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			245/30R19 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	225/35R19 88	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;
			235/35R19 87	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience; Allradantrieb;
			225/40R19 89	11A; 24J; 248; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 87W	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			245/30R19 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen KL e9*2007/46*3167*.. 66 - 110 11A; 24J; 244; 26B; 225/35R19 88 nicht Cupra Leon; 26N; 27H Kombi; Schrägheck; 235/35R19 87 11A; 241; 244; 246; Frontantrieb; inkl. Hybrid: 26B; 26J; 27F 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E 110 -245 225/35R19 M+S KL e9*2007/46*3167*.. 11A; 24J; 244; 26B; Leon Cupra; Leon 26N; 27H; 52J Cupra Sportstourer; 225/35R19 88 11A; 24J; 244; 26B; Kombi; Schrägheck; 26N; 27H; 5FE Allradantrieb; 235/35R19 91 11A; 241; 244; 246; Frontantrieb; inkl. 26B; 26J; 27F Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 18 von 101

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

* 01.11aa.10.00_0	.og uu.o	*			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 -147	235/50R19 103	11A; 24J; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R19 102	11A; 24J; 248; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R19 104	11A; 24J; 248; 26N;	74P; 77E
				26P	

Verkaufsbezeichnung: TAVASCAN

verkauisbeze	, <u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KR	e9*2018/858*11511*	89	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 27H;	M. zusätz.
				57F	Radabdeckung Achse 2
					(Flap); Heckantrieb;
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; 765; 77E;
					FKA
KR	e9*2018/858*11511*	89	235/55R19 101		Heckantrieb; Elektro;
				KDVR; KDVS; KDVT;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KDVU; KDVV	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 765; 77E;
					FKA
KR	e9*2018/858*11511*	89	255/50R19 103	11A; 24J; 248; 26P;	M. zusätz.
				27H	Radabdeckung Achse 2
					(Flap); Heckantrieb;
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765; 77E

Verkaufsbezeichnung: TERRAMAR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KP	e9*2018/858*04014*	110 -130	235/45R19 95		M. zusätz.
			245/45R19 98		Radabdeckung Achse 2
			255/45R19 100		(Flap); Allradantrieb;
		110 -195	235/45R19 M+S	52J	Frontantrieb; inkl.
			245/45R19 M+S	52J	Hybrid;
			255/45R19 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Radtyp: KA8590 KBA: 53641 Lochkreis: 5x112 ET: 42 oder

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 19 von 101

Radtyp: KA8590 KBA: **53641** Lochkreis: 5x112 ET: oder Radtyp: KA8590 KBA: **53641** Lochkreis: 5x112 ET: 38 oder KBA: **53641** Lochkreis: 5x112 ET: 32 Radtyp: KA8590 oder Radtyp: **KA8590** KBA: **53641** Lochkreis: 5x112 ET: 45

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDVR, KDVS, KDVT, KDVU, KDVV

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; NY; 3U; 5E; 5L

140 Nm für Typ: NS; NU; NZ; PS; 3T

Verkaufsbezeichnung: ELROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
				<u> </u>	· · ·
NY	e8*2007/46*0416*	89	235/55R19 101	YBJ; 11A; 245; 57E;	ELROQ 85;
				KDVR; KDVS; KDVT;	*
				KDVU; KDVV	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
			245/50R19 101	YCX; 11A; 245; 26P;	74P; 76A; 765; 77E;
				57E; KDVR ; KDVS ;	FKA
				KDVT; KDVU	
NY	e8*2007/46*0416*	70	235/55R19 101	11A; 245	ELROQ 50; ELROQ 60;
			245/50R19 101	11A; 245; 248; 26P	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765; 77E
NY	e8*2007/46*0416*	89	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 57F	ELROQ 85;
INT	CO 2007/40 0410	09	200/00/19 100	165, 11A, 246, 57F	*
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; 765; 77E;
					FKA

Verkaufsbezeichnung: ENYAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NY	e8*2007/46*0416*	70	235/55R19 101	11A; 245; 26P	ENYAQ 60; ENYAQ 50;
			245/50R19 101	11A; 245; 248; 26P	Heckantrieb;
			245/55R19 103	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 20 von 101

Verkaufsbezeichnung: **ENYAQ**

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NY e8*2007/46*0416*	e8*2007/46*0416*	70 - 89	235/55R19 101	YBJ; 11A; 245; 26P; 57E; KDVR; KDVS; KDVT; KDVU; KDVV	ENYAQ 60; ENYAQ 80; ENYAQ 50; ENYAQ 80X; ENYAQ RS; ENYAQ 85X; ENYAQ 85;
			245/50R19 101	YCX; 11A; 245; 26P; 57E; KDVR; KDVS; KDVT; KDVU; KDVV	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/55R19 103	YBK; 11A; 245; 26P; 57E; KDVR ; KDVS ; KDVT ; KDVU ; KDVV	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 77E; FKA
NY	e8*2007/46*0416*	70	255/50R19 103 265/50R19 106	YBJ; 11A; 248; 57F YBK; 11A; 248; 27H; 57F	ENYAQ 60; ENYAQ 50; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; 77E; FKA
NY	e8*2007/46*0416*	70 - 89	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 57F	ENYAQ 80; ENYAQ 80X;
			265/50R19 106	YBK; 11A; 248; 27H; 57F	ENYAQ RS; ENYAQ 85X; ENYAQ 85; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; 77E; FKA

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	225/40R19 93	11A; 24C; 244	inkl. SCOUT;
			225/45R19 92	11A; 24C; 244	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 176	235/45R19 99		Allradantrieb;
			235/50R19 99	11A; 245; 248; 26N;	Frontantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 98	11A; 26N	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R19 101	11A; 24J; 248; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
				27B; 27H	74P
			255/45R19 100	11A; 245; 248; 26N;	
				271	

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 21 von 101

Verkaufsbezeichnung: I	KODIAQ
------------------------	--------

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PS	e8*2018/858*00107*	195	225/50R19 M+S	52J	Allradantrieb;
			235/50R19 M+S	11A; 248; 26P; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 M+S	11A; 26P; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 M+S	11A; 248; 26P; 52J	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765; 77E
PS	e8*2018/858*00107*	110 -150	225/50R19 100		Allradantrieb;
			235/50R19 99	11A; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
			245/45R19 98	11A; 26P	Hybrid;
			255/45R19 100	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

VEIRAUISDEZEI	ormang. ORODA	OCIAVIA	<u> </u>		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	225/35R19 88	11A; 245; 26P; 27I	Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		225/40R19 89	11A; 245; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87W	11A; 24J; 26P; 27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 91	11A; 24J; 26P; 27B	721; 725; 73C; 74A;
			245/30R19 89	11A; 24J; 248; 26P;	74P; 77E
				27B; 27H	
			245/35R19 89	11A; 24J; 248; 26P;	
				27B; 27H	
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	215/35R19 85Y	11A; 24J; 248; 26P;	ab
	e11*2007/46*0244*,			27B; 27H; 5EG	e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		215/35R19 85Y	11A; 24J; 248; 26P;	ab
				27B; 27H; 5EG	e11*2007/46*0244*01;
			225/35R19 88	11A; 24C; 244; 26B;	nicht Octavia Scout;
				27B; 27F; 5FE	Kombi; Limousine;
			225/35R19 88Y	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
				27B; 27F; 5FE	Frontantrieb;
			245/30R19 89W	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 195	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B;	inkl. Octavia Scout;
				26N; 5FE	inkl. Octavia RS;
			225/40R19 93	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26N	Limousine;
			235/35R19 91	11A; 24J; 244; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 5GG	Frontantrieb; inkl.
			245/35R19 93	11A; 241; 244; 246;	Hybrid;
				247; 26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 22 von 101

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	225/35R19 88W	11A; 22F; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
		142	225/35R19 88Y	11A; 22F; 24J; 24M;	721; 725; 73C; 74A;
				5FE	74P

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Verkauisbezei			I=	T	1
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NZ	e8*2018/858*00106*	110 -195	225/40R19 93	11A; 245; 26P; 5HA	nicht Scout; nicht
			235/40R19 96	11A; 24J; 248; 26P	Hochstands-
			245/35R19 95	11A; 24J; 248; 26N;	/Schlechtwegefahrwerk;
				26P; 27H	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	225/40R19 93	11A; 248; 26P; 27P	inkl. Superb Scout;
			235/40R19 92	11A; 246; 248; 26P;	ab
				27P	e11*2001/116*0326*32;
			245/35R19 93	11A; 24J; 248; 26B;	Kombi; Limousine;
				26N; 27H; 27P	Allradantrieb;
			245/40R19 94	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27H; 27P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Radtyp: **KA8590** KBA: **53641** Lochkreis: 5x112 ET: 42 oder Radtyp: KA8590 KBA: **53641** Lochkreis: **5x112** ET: 40 oder Lochkreis: **5x112** ET: Radtyp: KA8590 KBA: **53641** 25 oder Radtyp: KA8590 Lochkreis: **5x112** ET: KBA: **53641** 32 oder KBA: **53641** Lochkreis: **5x112** ET: Radtyp: KA8590 38 oder Radtyp: KA8590 KBA: 53641 Lochkreis: 5x112 ET: 45

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 23 von 101

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDVR, KDVS, KDVT, KDVU, KDVV, KDXA

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; E2; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1t;

1T; 13; 16; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC

120 Nm (bis *0487*14 bzw. *0450*NT23) für Typ : 5N

140 Nm für Typ: A1; CJ; CT; ED; R4; 3H; 5N

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

160 Nm für Typ: EB

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	225/40R19 96	11A; 26P	Kombilimousine;
			225/45R19 96	11A; 26P	Schräghecklimousine;
			235/40R19 95	11A; 245; 248; 26P	Allradantrieb;
			245/35R19 95	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 94	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 245	225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	nicht GOLF ALLTRACK;
				247; 26B; 26N; 27H;	GOLF VIII VARIANT;
				5FE	
			225/35R19 91W	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				247; 26B; 26N; 27H	Allradantrieb;
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				247; 26B; 26N; 27H	Hybrid;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: EOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/35R19 88		Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 147	225/35R19 88W		12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 87W	11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	74P
		85 - 184	235/35R19 91	11A; 21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 24 von 101

Verkaufsbezeichnung: G	OLF, GO	LF GTE
------------------------	---------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 235	225/35R19 88W		GOLF VIII; inkl.
				247; 26B; 26N; 27H; 5FE	TGI/GTI/-
		66 - 245	225/35R19 M+S	11A; 241; 244; 246;	Clubsport/GTE/GTD/R;
				247; 26B; 26N; 27H;	Schräghecklimousine;
				52J	
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				247; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb; inkl.
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;
				26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	225/35R19 88	11A; 245; 248; 26P;	GOLF ALLTRACK;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 91	11A; 241; 248; 26P;	74P; 77E
				27F	
			245/30R19 89	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 27F	
			245/35R19 89	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	215/35R19 85	5W	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ; ; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*				26B; 26N; 27F; 5EG	Sportsvan; ab
			225/35R19 88	3	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
					247; 26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;;
			235/35R19 87	7	11A; 24C; 244; 247;	Kombilimousine;
					26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			245/30R19 89)	11A; 24C; 244; 247;	Verbundlenkerhinterach
					26B; 26J; 27F	se;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 25 von 101

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSV

Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2007/46*0492*	63 - 169	215/35R19 85Y	11A; 241; 246; 248;	Golf 7; ; ; Golf 7
e1*2007/46*0490*			26B; 26N; 27F; 5EG	Sportsvan; ab
		225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
			26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;;
	63 - 221	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
			26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
	63 - 228	235/35R19 87Y	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
			247; 26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
		245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
			26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
	228	225/35R19 M+S	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;
			26B; 26J; 27F; 52J	74P; 77E
	Betriebserlaubnis e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490*	e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490* 63 - 221 63 - 228	e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490* 63 - 169 225/35R19 85Y 225/35R19 88 63 - 221 225/35R19 88Y 63 - 228 235/35R19 87Y 245/30R19 89	e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490* 63 - 169 215/35R19 85Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EG 225/35R19 88 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F 63 - 221 225/35R19 88Y 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F 63 - 228 235/35R19 87Y 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F 245/30R19 89 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F 228 225/35R19 M+S 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

verkaulsbezeichnung. GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	215/35R19 85W	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab		
				26B; 26N; 27F; 5EG	_e1*2007/46*0623*01; ;		
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;		
				247; 26B; 26J; 27F	_e-Golf;		
			235/35R19 87	11A; 24C; 244; 247;	Kombilimousine;		
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;		
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	Verbundlenkerhinterach		
				26B; 26J; 27F	se;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 77E		
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 169	215/35R19 85Y	11A; 241; 246; 248;	Golf 7; ab		
				26B; 26N; 27F; 5EG	_e1*2007/46*0623*01; ;		
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;		
				26B; 26J; 27F	e-Golf;		
		63 - 221	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;		
				26B; 26J; 27F	Allradantrieb;		
		63 - 228	235/35R19 87Y	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;		
				247; 26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;		
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;		
		228	225/35R19 M+S	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;		
				26B; 26J; 27F; 52J	74P; 77E		

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 26 von 101

Verkaufsbezeichnung: GOLF GOLF VARIANT GOLF SPORTSVAN GOLF ALLTRACK

Verkaufsbeze	eichnung: GOLF ,	GOLF VA	RIANT, GOLF SPO	ORTSVAN, GOLF ALL	TRACK
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 169	215/35R19 85Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EG	Golf 7; ; ab e1*2007/46*0627*01;
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Golf 7 Sportsvan; ; nicht Golf Alltrack; ;
		63 - 221	225/35R19 88Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Allradantrieb;
		63 - 228	235/35R19 87Y	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		228	225/35R19 M+S	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 52J	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	215/35R19 85W	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EG	Golf 7; ; ab e1*2007/46*0627*01;
			225/35R19 88	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	Golf 7 Sportsvan; ; nicht Golf Alltrack; ;
			235/35R19 87	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	225/35R19 88	11A; 245; 248; 26P; 27H	GOLF ALLTRACK; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 245; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 91	11A; 241; 248; 26P; 27F	74P; 77E
			245/30R19 89	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	
			245/35R19 89	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	

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	235/55R19 101	YBJ; YC0; 11A; 24J;	Allradantrieb;
				57E; KDVT ; KDVU ;	Heckantrieb; Elektro;
				KDVV	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74E; 74P; 76A; 765;
					77E; 97K

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 27 von 101

Verkaufsbezeichnung: ID.3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E1	e1*2007/46*2033*	70	225/45R19 92	11A; 24C; 244; 26P	ID.3 PRO 150KW; ID.3
			235/45R19 95	11A; 24C; 244; 247;	PRO S 150KW; ID.3
				26B	PRO
					107kW; ID.3 PURE
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247;	110kW; ID.3 PURE
				26B; 26N	93kW;
					ID.3 PRO PERF.
					170KW;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	ID.3 PURE 125KW; ID.3
				26B; 26N	PRO 170KW;
					Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765; 77E

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

	Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/55R19	101	11A; 24J	ID.5 PURE 125kW;			
			245/50R19	101	11A; 241; 246; 248;	Heckantrieb;			
					26P	10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71C; 71K;			
						721; 725; 73C; 74A;			
						74P; 765; 77E			
E2	e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	103	YBJ; 11A; 248; 27I;	PURE 109kW; PURE			
					57F	125kW; ID.4;			
			265/50R19	106	YBK; 11A; 244; 247;	Heckantrieb;			
					27I; 57F	10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71C; 71K;			
						721; 725; 73C; 74A;			
						74P; 76B; 77E; FKA			
E2	e1*2018/858*00004*	70 - 89	255/50R19	103	YBJ; 11A; 248; 27I;	PRO 150kW; ID.4; PRO			
					57F	128kW; PRO 210kW;			
			265/50R19	106	YBK; 11A; 244; 247;	Heckantrieb;			
					27I; 57F	10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71C; 71K;			
						721; 725; 73C; 74A;			
=-	1+0010/050+00001+		00=/===0.40	101	\\D	74P; 76B; 77E; FKA			
E2	e1*2018/858*00004*	70 - 89	235/55R19	101		ID.5 GTX; ID.5 PRO;			
					KDVR; KDVS; KDVT;	*			
					KDVU; KDVV	Heckantrieb;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/50R19	101	YCX; 11A; 241; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;			
					26P; 57E; KDVR ;	721; 725; 73C; 74A;			
					KDVS; KDVT; KDVU;				
			0.45/555	100	KDVV	FKA			
			245/55R19	103	YBK; 11A; 241; 246;				
					26P; 57E; KDVR ;				
					KDVS; KDVT; KDVU;				
					KDVV				

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 28 von 101

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5								
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/55R19 101		PURE 109kW; PURE				
			245/50R19 101	11A; 24J; 248; 26P	125kW; ID.4;				
					Heckantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
ГО	e1*2018/858*00004*	77	005/55010 101	VD I: 11A: 04 I: 575:	74P; 77E				
E2	e i 2016/656 00004	/ /	235/55R19 101		GTX 220kW; ID.4; PRO 4MOTION 195kW; PRO				
					4MOTION 210kW; GTX				
				RDVO, RDVV, RDXA	250kW; Allradantrieb;				
			245/50R19 101	YCX; 11A; 24J; 57E;	10B; 11B; 11G; 11H;				
			_ 10,001110 101	KDVR; KDVS; KDVT;					
				KDVU; KDVV; KDXA					
					74P; 76A; 77E; FKA				
			245/55R19 103]				
				KDVR; KDVS; KDVT;					
	140010101000014			KDVU; KDVV; KDXA					
E2	e1*2018/858*00004*	70 - 89	235/55R19 101	-, , -, -,	PRO 150kW; PURE				
				57E; KDVR; KDVS;	109kW;				
				KDVT; KDVU; KDVV	PURE 125kW; ID.4; PRO				
					128kW; PRO 210kW;				
					Heckantrieb;				
			245/50R19 101	YCX; 11A; 24J; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				57E; KDVR; KDVS;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				KDVT; KDVU; KDVV	721; 725; 73C; 74A;				
					74P; 76A; 77E; FKA				
			245/55R19 103						
				57E; KDVR; KDVS;					
F0	- 1*0010/050*00004*	77	055/50540 400	KDVT; KDVU; KDVV	OTY COOL W. ID 4 DDG				
E2	e1*2018/858*00004*	//	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 27l; 57F	GTX 220kW; ID.4; PRO 4MOTION 195kW; PRO				
			265/50R19 106		4MOTION 210kW; GTX				
				27I; 57F	250kW; Allradantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
E2	e1*2018/858*00004*	70 - 80	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 57F	74P; 76B; 77E; FKA ID.5 GTX; ID.5 PRO;				
	20.0,000 00004	10-09	265/50R19 106		Allradantrieb;				
				27H; 57F	Heckantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
					74P; 76B; 765; 77E;				
					FKA				

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 29 von 101

Verkaufsbezeichnung: ID.7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED	e1*2018/858*00306*	89 - 90	235/50R19 99	GDD; 11A; 241; 246;	ID.7; Kombilimousine;
				26P; 57E; KDVR ;	Schräghecklimousine;
				KDVS; KDVT; KDVU	Allradantrieb;
					Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 765; 77E;
					97K

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/40R19 93		Beetle (Schrägheck);
				26N; 27B; 27H	Beetle Cabrio;
			235/35R19 91	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 92	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27B; 27H	721; 725; 729; 73C;
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247;	74A; 74P
				26B; 26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CJ	e1*2018/858*00366*	90 - 195	225/40R19 93	11A; 245; 26P; 5HA	nicht Alltrack; nicht
			235/40R19 96	11A; 24J; 248; 26P	Hochstands-
			245/35R19 95	11A; 24J; 248; 26N;	/Schlechtwegefahrwerk;
				26P; 27H	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P: 765
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	225/35R19 88W	Frontantrieb; 11A;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,				(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,			241; 244; 246; 5FE	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 - 155	225/35R19 88Y	, ,	bis
					e1*2001/116*0307*36;
					Kombi; Limousine;
			235/35R19 91	, , , , ,	Allradantrieb;
				, , ,	Frontantrieb;
		77 - 220	235/35R19 91Y	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22Q; 241; 244; 246	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 30 von 101

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbeze			Τ		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/35R19 88W	Frontantrieb; 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 5FE	nur bis e1*2001/116*0307*23; Kombi; Limousine;
		75 - 147	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 5FE	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
		75 - 220	235/35R19 91Y	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	110 -200	225/40R19 96	11A; 26P; 27H	VW Passat Alltrack
			235/40R19 96	11A; 26P; 27F	(B8) ab Mj.2014;
			245/35R19 95	11A; 245; 26B; 27F	Allradantrieb;
			245/40R19 98	11A; 245; 26B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*,	103 -155	225/40R19 93	11A; 22L; 248; 26P; 27I	Nur Passat Alltrack (Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		235/35R19 91W	11A; 22L; 245; 248; 26B; 27I	e1*2001/116*0307*36; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93	11A; 22L; 245; 248; 26B; 27B	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/40R19 93Y	11A; 248; 26P; 27H	ab
			235/40R19 96	11A; 24J; 248; 26P; 27F	e1*2001/116*0307*37; VW Passat (B8) ab Mj.
			245/35R19 93Y	11A; 24J; 24M; 26B; 27F	2014; nicht Passat Alltrack; inkl.
			245/40R19 94	11A; 24J; 24M; 26B; 27F	Passat GTE; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

V CITAGODOZOI	Volkadiobozolorinang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
3CC	e1*2001/116*0468*	100 -118	235/35R19 91	11A; 21N; 21P; 22H;	Limousine;			
				22I; 24J; 24M	Allradantrieb;			
		100 -155	235/35R19 91W	11A; 21N; 21P; 22H;	Frontantrieb;			
				22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
		100 -220	235/35R19 91Y	11A; 21N; 21P; 22H;	12A; 51A; 573; 71C;			
				22I; 24J; 24M	71K; 721; 725; 729;			
			245/35R19 89Y	11A; 21B; 21N; 22B;	73C; 74A; 74P			
				22F; 24D; 24J; 5FM				

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 31 von 101

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	235/35R19 87W	11A; 22I; 24J; 24M	Coupe; Frontantrieb;
		90 - 155	225/35R19 88W	11A; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 22B; 24J; 24M	12A; 32I; 51A; 71C;
		90 - 195	235/35R19 91	11A; 22I; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
		90 - 206	225/35R19 88Y	11A; 24M; 51J	74A; 74P
			245/35R19 89Y	11A; 22B; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: TAYRON

			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R4	e1*2018/858*00403*	110 -195	225/50R19 M+S	52J	R-Line (FZG-Breite
			235/45R19 M+S	52J	1866mm);
			245/45R19 M+S	52J	Allradantrieb;
			255/45R19 M+S	11A; 245; 52J	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
CT	e1*2018/858*00302*	96 - 150	225/50R19 9	96	11A; 245	nicht R-Line (FZG-
			235/45R19 9	95		Breite 1842mm);
			235/50R19 9	99	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			245/45R19 9	98	11A; 245; 26P	Frontantrieb; inkl.
			255/45R19 1	100	11A; 24J; 248; 26P	Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 765
CT	e1*2018/858*00302*	96 - 195	225/50R19 N	M+S	52J	R-Line (FZG-Breite
			235/45R19 N		52J	1859mm);
			245/45R19 N	M+S	11A; 26P; 52J	Allradantrieb;
			255/45R19 N	N+S	11A; 26P; 52J	Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
	1100011110101001					74P; 765
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/45R19 9			mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/40R19 9		11A; 22I	e1*2007/46*0487*14;
			235/45R19 9		11A; 22I	_bis
			245/40R19 9	94	11A; 22I	_e1*2001/116*0450*23;
			245/45R19 9	98	11A; 22I	Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 32 von 101

Verkaufsbezeichnung:	TIGUAN
V CINAUISDUZCICI III III III.	IIGOAII

Verkaufsbeze			D ''	A (1 5 '/	la d
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	85 - 180	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 27H; 27I	ab e1*2001/116*0450*24; ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15;
			235/50R19 99	11A; 24J; 248; 27B; 27F	
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 27B; 27H	nicht Allspace; Allradantrieb;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 27B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	235/45R19 95	11A; 27H; 27I	mit R-Line; Allspace;
			235/50R19 99	11A; 27B; 27F	ab
			245/45R19 98	11A; 27B; 27H	e1*2001/116*0450*31;
			255/45R19 100	11A; 27B; 27F	Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	235/45R19 95	11A; 27H; 27I	ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R19 99	11A; 27B; 27F	e1*2001/116*0450*24;
			245/45R19 98	11A; 27B; 27H	mit R-Line; ab
			255/45R19 100	11A; 27B; 27F	e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	81 - 155	235/40R19 92	11A; 22I; 24J; 24M; 51J	ohne R-Line; bis e1*2007/46*0487*14;
			245/40R19 94	11A; 22I; 24J; 24M	bis
			245/45R19 98	11A; 22I; 22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	235/45R19 99W	11A; 24J; 248; 27H; 27I	ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15;
			235/50R19 99W	11A; 24J; 248; 27B; 27F	Allspace; ab e1*2001/116*0450*31;
			245/45R19 98W	11A; 24J; 248; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
			255/45R19 100		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 33 von 101

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	235/35R19 91	11A; 22I; 24C; 24M	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		245/35R19 93	11A; 21P; 22I; 22M;	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,			24C; 24M	bis
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Verkaufsbeze	ichnung: I-ROC					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	225/35R19	88	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
					26N; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19	89	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26N; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19	87	11A; 241; 244; 246;	74P; 77E
					26B; 26N; 27B; 27H	
			235/40R19	92	11A; 241; 244; 246;	
					26B; 26N; 27B; 27H	
			245/35R19	89	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26N; 27B; 27H	
			245/40R19	94	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26N; 27B; 27H	
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	225/35R19	88	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
					26N; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19	89	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26N; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19	87	11A; 241; 246; 248;	74P; 77E
					26B; 26N; 27I	
			235/40R19	92	11A; 241; 246; 248;	
					26B; 26N; 27I	
			245/35R19	89	11A; 241; 244; 246;	
					247; 26B; 26N; 27B	
			245/40R19	94	11A; 241; 244; 246;	
					247; 26B; 26N; 27B	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

verkaulsbezeichhung. VW PASAT							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3BG	e1*2001/116*0157*, e1*98/14*0157*	74 - 125	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;		
		74 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 53S	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 24J; 24M; 5FE			
3BS	e1*2001/116*0173*, e1*98/14*0173*	202	235/35R19 91	11A; 21P; 22B; 22H; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 34 von 101

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.
- 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 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.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen 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.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 35 von 101

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.
- 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.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 36 von 101

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

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

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 37 von 101

bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu ent nehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 32l) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem serienmäßigen "Sportfahrwerk" oder einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.
- 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, 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.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 52L) Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 38 von 101

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.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 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.

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 39 von 101

- 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.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 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.
- 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.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- 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.
- GDD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R19 Hinterachse: 255/45R19

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

- KDVR) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse KA8590 KBA: 53641 Lochkreis 5x112 ET: 32
- KDVS) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse KA8590 KBA: 53641 Lochkreis 5x112 ET: 38
- KDVT) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse KA8590 KBA: 53641 Lochkreis 5x112 ET: 40
- KDVU) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse KA8590 KBA: 53641 Lochkreis 5x112 ET: 42

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 40 von 101

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

Hinterachse KA8590 KBA: 53641 Lochkreis 5x112 ET: 45

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

Hinterachse KA8590 KBA: 53641 Lochkreis 5x112 ET: 25

PDH) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Keramik-Bremsscheiben!

YBJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/55R19 Vorderachse: Hinterachse: 255/50R19

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.

YBK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 245/55R19 265/50R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YC0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/55R19 Hinterachse: 285/45R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YCX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/50R19 Hinterachse: 265/45R19

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.

YGX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifenaröße: 255/50R19

Vorderachse: 275/45R19 Hinterachse:

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

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 41 von 101

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.

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 42 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2060*..

Handelsbez.: A3 allstreet

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 240	y = 250	VA
26B	x = 290	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 300	25	VA
26N	x = 290	y = 300	8	VA
27F	x = 290	y = 310	30	HA
27H	x = 290	y = 310	8	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 43 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2060*..

Handelsbez.: A3-/S3- Limousine/Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 305	VA
26P	x = 250	y = 255	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 305	30	VA
26N	x = 300	y = 305	8	VA
27F	x = 300	y = 275	30	HA
27H	x = 300	v = 275	8	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 44 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1900*..

Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 300	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 45 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	24	VA
27H	x = 400	y = 400	8	HA
27F	x = 400	v = 400	30	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 46 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2038*.. Handelsbez.: RS Q3, RS Q3 Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320	y = 330	VA
26P	x = 270	y = 280	VA

Auflagen	lm Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 330	15	VA
26N	x = 320	y = 330	8	VA
27F	x = 300	y = 310	20	HA
27H	x = 300	y = 310	8	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 47 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1900*..

Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 310	VA
26P	x = 280	y = 260	VA
27B	x = 280	y = 310	HA
271	x = 230	y = 260	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 310	15	VA
26N	x = 330	y = 310	8	VA
27F	x = 280	y = 310	15	HA
27H	x = 280	y = 310	8	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 48 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1552*..

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 210	y = 230	VA
26P	x = 260	y = 280	VA
27B	x = 230	y = 210	HA
271	x = 280	y = 260	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	x = 280	y = 260	20	HA
27H	x = 280	y = 260	8	HA
26J	x = 260	y = 280	15	VA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 49 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2144*..

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 305	VA
26P	x = 250	y = 255	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 305	30	VA
26N	x = 300	y = 305	8	VA
27F	x = 300	y = 275	30	HA
27H	x = 300	y = 275	8	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 50 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0591*..

Handelsbez.: Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 390	VA
26P	x = 240	y = 340	VA
27B	x = 335	y = 400	HA
271	x = 285	y = 355	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 390	30	VA
26N	x = 290	y = 390	10	VA
27F	x = 335	y = 400	30	HA
27H	x = 335	y = 400	10	HA

\$22 53640*08

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 51 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FZ

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00006*..

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 275	y = 270	VA
26B	x = 325	y = 320	VA
271	x = 270	y = 295	HA
27B	x = 320	v = 345	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 52 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	20	VA
27H	x = 350	y = 350	8	HA
27F	x = 350	y = 350	20	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 53 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: DRP

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00364*.. Handelsbez.: EXPLORER, CAPRI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 290	y = 270	VA
26B	x = 340	y = 320	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 340	y = 320	8	VA
26J	x = 340	y = 320	15	VA
27H	x = 320	y = 320	8	HA
27F	x = 320	y = 320	15	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 54 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00111*.. Handelsbez.: MG HS, ROEWE HS

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 315	y = 340	5	VA
26N	x = 315	v = 340	8	VA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 55 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: ZP2A

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00192*.. Handelsbez.: MG3, MG3 Hybrid+

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250	y = 300	VA
26P	x = 200	y = 250	VA

Auflagen	lm Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 300	8	VA
26J	x = 250	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 280	8	HA
27F	x = 280	y = 280	20	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 56 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: EP22-L

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00053*..

Handelsbez.: MG5 Electric

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 260	VA
26P	x = 240	y = 210	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 260	10	VA
26N	x = 290	y = 260	8	VA
27F	x = 300	y = 315	10	HA
27H	x = 300	y = 315	8	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 57 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: ZS3A

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00220*..

Handelsbez.: MG-/ROEWE-ZS-, ZST-, ZX-

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 290	8	VA
26J	x = 290	y = 290	15	VA
27H	x = 280	y = 290	8	HA
27F	x = 280	y = 290	10	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 58 von 101

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	y = 280	8	VA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 59 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23P-L

Genehm.Nr.: e5*2018/858*00003*..

Handelsbez.: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315	y = 340	VA
26P	x = 265	y = 290	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 315	y = 340	5	VA
26N	x = 315	y = 340	8	VA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 60 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0608*..

Handelsbez.: RS 3 Sportback, RS 3 Limousine

Variante(n): ab e1*2007/46*0608*01

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200	y = 250	VA
26B	x = 250	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 300	8	VA
26J	x = 250	y = 300	19	VA
27H	x = 210	y = 270	8	HA
27F	x = 260	y = 320	15	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 61 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: K1

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

Handelsbez.: BORN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 62 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KR

Genehm.Nr.: e9*2018/858*11511*..

Handelsbez.: TAVASCAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 280	y = 260	VA
26B	x = 330	y = 310	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 330	y = 310	8	VA
26J	x = 330	y = 310	10	VA
27H	x = 330	y = 330	8	HA
27F	x = 330	y = 330	20	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 63 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KM

Genehm.Nr.: e9*2007/46*4008*..

Handelsbez.: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid, Formentor VZ5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 235	y = 265	VA
26B	x = 285	x = 315	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 285	y = 315	25	VA
26N	x = 285	y = 315	8	VA
27F	x = 295	y = 300	15	HA
27H	x = 295	y = 300	8	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 64 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN

Genehm.Nr.: e9*2007/46*6666*..

Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 290	VA
26P	x = 240	y = 240	VA
27B	x = 325	y = 300	HA
271	x = 275	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 290	28	VA
26N	x = 290	v = 290	8	VA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 65 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

Genehm.Nr.: e9*2007/46*3167*..

Handelsbez.: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 265	y = 265	VA
26P	x = 215	y = 215	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 265	y = 265	20	VA
26N	x = 265	y = 265	8	VA
27F	x = 275	y = 275	20	HA
27H	y = 275	v = 275	8	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 66 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	25	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	25	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 67 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	10	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 310	30	HA
27H	x = 300	y = 310	8	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 68 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NS

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0249*..

Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, nicht Scout / Cross

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 230	y = 160	8	VA
26J	x = 280	y = 210	34	VA
27H	x = 290	y = 250	8	HA
27F	x = 290	v = 250	23	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 69 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0243*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11*2007/46*0243*01, Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 70 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0317*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 300	23	VA
26N	x = 310	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	23	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 71 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NY

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0416*..

Handelsbez.: ENYAQ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 255	y = 250	VA
26P	x = 205	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 255	y = 250	15	VA
26N	x = 255	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 380	15	HA
27H	x = 270	v = 380	8	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 72 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 270	y = 320	VA
26P	x = 220	y = 270	VA
27B	x = 270	y = 280	HA
271	x = 220	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 275	10	VA
26N	x = 270	y = 275	8	VA
27F	x = 280	y = 250	10	HA
27H	x = 280	y = 250	8	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 73 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0243*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11*2007/46*0243*01, Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 270	y = 320	VA
26P	x = 220	y = 270	VA
27B	x = 270	y = 280	HA
271	x = 220	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 275	10	VA
26N	x = 270	y = 275	8	VA
27F	x = 280	y = 250	10	HA
27H	x = 280	y = 250	8	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 74 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: PS

Genehm.Nr.: e8*2018/858*00107*..

Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 230	y = 250	VA
26B	x = 280	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 300	8	VA
26J	x = 280	y = 300	10	VA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 75 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e11*2001/116*0326*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n): ab e11*2001/116*0326*32, Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 300	23	VA
26N	x = 310	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	23	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 76 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0244*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 77 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 78 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NY

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0416*..

Handelsbez.: ELROQ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 220	VA
26B	x = 800	y = 270	VA
271	x = 270	y = 270	HA
27B	x = 320	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 800	y = 270	8	VA
26J	x = 800	y = 270	10	VA
27H	x = 320	y = 320	8	HA
27F	x = 320	y = 320	10	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 79 von 101

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]	
26B	x = 300	y = 240	VA
26P	x = 250	y = 190	VA
27B	x = 280	y = 270	HA
271	x = 230	y = 220	HA

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

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 80 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NZ

Genehm.Nr.: e8*2018/858*00106*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 225	y = 260	VA
26B	x = 275	y = 310	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 275	y = 310	8	VA
26J	x = 275	y = 310	20	VA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
27F	x = 300	y = 320	20	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 81 von 101

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

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 82 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0492*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260	y = 280	VA
26P	x = 210	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	y = 300	y = 320	30	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 83 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CJ

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00366*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 260	y = 200	VA
26B	x = 310	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 250	8	VA
26J	x = 310	y = 250	20	VA
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	v = 330	20	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 84 von 101

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]		
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

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 85 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0547*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	v = 280	13	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 86 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0502*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	v = 280	13	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 87 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E2

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00004*..

Handelsbez.: ID.4, ID.5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 330	y = 320	VA
26P	x = 280	y = 270	VA
27B	x = 320	y = 390	HA
271	x = 270	y = 340	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 320	25	VA
26N	x = 330	y = 320	8	VA
27F	x = 320	y = 390	25	HA
27H	x = 320	y = 390	8	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 88 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0539*.. Handelsbez.: JETTA, BEETLE

Variante(n): Frontantrieb, Nur Beetle (Schrägheck)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 350	18,5	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 350	y = 300	26,5	HA
27H	x = 350	y = 300	8	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 89 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 90 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1725*..

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 230	VA
26P	x = 170	y = 180	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 230	25	VA
26N	x = 220	y = 230	8	VA
27F	x = 270	y = 290	25	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 91 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	v = 280	13	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 92 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400	y = 300	VA
26P	x = 370	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 300	15	VA
26N	x = 400	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 400	30	HA
27H	x = 300	v = 400	8	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 93 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0623*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	30	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA
26J	x = 300	y = 300	30	VA

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 94 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 95 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: ED

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00306*..

Handelsbez.: ID.7

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 200	VA
26B	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	y = 300	v = 250	15	VA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 96 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2014*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF GTE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 320	8	VA
26N	x = 280	y = 320	32	VA
27F	x = 280	y = 320	8	HA
27H	x = 280	v = 320	22	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 97 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E2

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00004*..

Handelsbez.: ID.4, ID.5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 330	y = 320	VA
26P	x = 280	y = 270	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 320	25	VA
26N	x = 330	y = 320	8	VA
27F	x = 320	y = 390	25	HA
27H	x = 320	y = 390	8	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 98 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E1

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2033*..

Handelsbez.: ID.3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 290	VA
26P	x = 260	y = 240	VA
27B	x = 290	y = 300	HA
271	x = 240	y = 250	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 290	15	VA
26N	x = 310	y = 290	8	VA
27F	x = 290	y = 300	10	HA
27H	x = 290	y = 300	8	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 99 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CT

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00302*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 230	y = 250	VA
26B	x = 280	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 300	8	VA
26J	x = 280	y = 300	10	VA
27H	x = 290	y = 300	8	HA
27F	x = 290	v = 300	25	HA

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 100 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2180*..

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 320	8	VA
26N	x = 280	y = 320	32	VA
27F	x = 280	y = 320	8	HA
27H	x = 280	y = 320	22	НА

Gutachten 366-0005-21-WIRD/N8 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53640

ANLAGE: 8 Radtyp: KA8090
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.03.2025



Seite: 101 von 101

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0627*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260	y = 280	VA
26P	x = 210	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	y = 300	y = 320	30	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE:RadabdeckungRadtyp:KA8090Hersteller:MAK S.p.A.Stand:26.03.2025



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
F Shirthur and S	Fahrrichaung Fahrrichaung	Egyptichtung.

