ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 1 von 95



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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511230571/WSX	UN8080/WSX	Ø57,1-VE-Ø66,45	57,1	Kunststoff	815	2300	10/24

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

für Typ: 8H; B5; 4F; C4; 4E; D2; GY; 4B; GA; 4F1; 8E; 8V

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW

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

Typ: 8U1; F3; 8U

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5; C 4

120 Nm für Typ: D2; 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*	195	225/40R18 92Y	, , , , ,	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			225/40R18-88Y	24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 2 von 95

Verkaufsbezeichnung: <b>AUDI</b>	A4,	AUDI S	۶4
----------------------------------	-----	--------	----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*	55 - 121	225/40R18 88W	11A; 21B; 22B; 22F;	Kombi; Limousine;
				24C; 24M; 5FE	Frontantrieb;
		55 - 142	225/40R18 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24M; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92Y	11A; 21B; 22B; 22F;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24M	74P
			245/35R18 88Y	11A; 22B; 22F; 24M;	
				5FE; 57F; 68T	
			245/35R18 92Y	11A; 22B; 22F; 24M;	
				57F; 68T	
B5	e1*93/81*0013*	81 - 132	225/40R18	11A; 21B; 22B; 24C;	Kombi; Limousine;
				24M; 5FE; 631	Allradantrieb;
			245/35R18	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 5FE; 631	12A; 51A; 71C; 71K;
		142	225/40R18-88Y	11A; 21B; 22B; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
				24M; 5FE	74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/40R18	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;
				24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
0		96 - 162	235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;
	e1*98/14*0177*			24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		96 - 188	225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M; 51J	71K; 721; 725; 729;
			235/40R18 95	11A; 21P; 22H; 24J;	73C; 74A; 74P
				24M	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4.S4

Verkaulsbezei	Chinding. Addi A	T,UT			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*,	253	225/40R18 92	11A; 24J; 24M; 52J	AUDI S4; nur bis
	e1*98/14*0151*		235/40R18 91	11A; 24J; 24M	e1*2001/116*0151*09;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22Q; 24J;	Kombi; Limousine;
				24M; 54A	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	225/40R18 88W	11A; 22P; 24J; 24M;	ab
				5FE; 51J	e1*2001/116*0151*10;
			245/35R18 88W	Frontantrieb; 11A;	Kombi; Limousine;
				22H; 22P; 24D; 5FE;	10B; 11B; 11G; 11H;
				57F; 68T	12A; 51A; 573; 71C;
		75 - 188	225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M;	71K; 721; 725; 729;
				51J	73C; 74A; 74P
			235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 22P;	]
				24J; 24M	

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 3 von 95

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	253	225/40R18 92	11A; 24J; 24M; 52J	AUDI S4; ab
			235/40R18	11A; 24J; 24M; 51G	e1*2001/116*0151*10;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22Q; 24J;	Kombi; Limousine;
				24M; 54A	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 110	225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22P;	nur bis
	e1*98/14*0151*			24J; 24M; 5FE; 51J	e1*2001/116*0151*09;
			245/35R18 88W		Kombi; Limousine;
				5FE; 57F; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
		74 - 162	225/40R18 92		12A; 51A; 573; 71C;
				24J; 24M; 51J	71K; 721; 725; 729;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 22P;	73C; 74A; 74P
				24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD								
0 7	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4B	e1*96/27*0051*	169	235/40R18-91	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	Kombi; Limousine; Frontantrieb; nicht höhergelegtes Fahrwerk; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			
4B	e1*96/27*0051*	110 -142	225/40R18 235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 51W; 53S 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			
4B	e1*96/27*0051*	169	235/40R18-91	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			
4B	e1*96/27*0051*	81 - 142	225/40R18 235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 51W; 53S 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 4 von 95

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	120 -257	245/40R18 97		Nur Allroad Quattro;
			245/45R18 96	11A; 21P; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22I; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M; 54A	71K; 721; 725; 729;
		155 -257	245/40R18 93Y	5HA	73C; 74A; 74P; 76O
4F	e1*2001/116*0254*	320	235/45R18 98	11A; 21P; 22H; 22P;	Nur AUDI S6;
				24M; 51G; 52J	Allradantrieb;
					Limousine u. Kombi;
					10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76Z
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/40R18 91Y	, , , , , ,	Limousine u. Kombi;
				5GG	Front- u.
		89 - 257	245/40R18	11A; 21P; 22F; 24D;	Allradantrieb; Nicht
				24J; 51G	Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*	110 -309	245/45R18	11A; 22B; 24J; 24M;	nicht für gepanzerte
				51G	Fz; Allradantrieb;
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24J; 24M	_Frontantrieb;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24M	11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
	1 * 0 0 / 0 1 * 0 0 0 5 *				73C; 74A; 74P
D2	e1*93/81*0005*	110 -265	245/45R18	11A; 22B; 24J; 24M;	nicht für gepanzerte
			0.45/45040.00%	51G	Fz; Allradantrieb;
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24M	11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
4E	e1*2001/116*0198*	154 057	005/50010 07\/	11 0 . 01 D . 04 L . 04M	73C; 74A; 74P
4E	e i 2001/116 0196	154 -257	235/50R18 97Y	11A; 21B; 24J; 24M	Nicht für Fz. m.
		454 004	245/45R18 96Y	11A; 24J; 24M; 5IE	Keramikbremse; nicht
		154 -331	235/50R18	11A; 21B; 24J; 24M;	für gepanzerte Fz;
				51G; 52J	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; PDH
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 257	235/50R18 97Y	11A; 21B; 24J; 24M	Nicht für Fz. m.
	0. 2001/110 0100	104 201	245/45R18 96Y	11A; 24J; 24M; 5IE	Keramikbremse; nicht
			245/45010 901	1 174, 24J, 24IVI, DIE	für gepanzerte Fz;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 5 von 95

Verkaufsbezeichnung: AUDI 100, 200, A6, S4, S6

		, ,	-,,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C 4	F619/1	169 -213	235/40R18 95Y	11A; 21B; 22B; 22F;	Allradantrieb; ab
				24J; 24M	Nachtrag 3;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: A3 allstreet

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	110 -140	215/45R18 89	11A; 245; 248; 26P;	A3 allstreet;
				27H	Allradantrieb;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26N;	Frontantrieb; inkl.
				26P; 27F	Hybrid;
			235/40R18 91	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26N; 27F	74P; 76O; 77E

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

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagan zu Daifan	Auflagon
0,1		1			Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/40R18 86		11A; 26P; 5EM	Cabrio; Limousine;
			215/40R18 89		11A; 245; 248; 26P	Allradantrieb;
			215/45R18 89	19	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/40R18 88	88W	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 86	6Y	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
					26N; 27H; 5EM	74P; 76O; 77E
			245/35R18 88	8W	11A; 241; 244; 246;	
					26B; 26N; 27F	
		77 - 228	235/40R18 9 <sup>-</sup>		11A; 24J; 248; 26B;	
					26N; 27H	
			245/40R18 93		11A; 241; 244; 246;	
					26B; 26N; 27F	
		206 - 228	205/40R18 M		11A; 26P; 52J	
			215/40R18 M		11A; 245; 248; 26P;	
			210/10/110 1		52J	
			215/45R18 M	1+S	11A; 245; 248; 26P;	
			210/10/110 1		52J	
			225/40R18 89		11A; 24J; 248; 26B;	1
					26N; 27H	
			235/35R18 90		11A; 24J; 248; 26B;	
					26N; 27H	
			245/35R18 92		11A; 241; 244; 246;	
			2 10,001110 02		26B; 26N; 27F	

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 6 von 95

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

verkaulsbezeichhung. A3, 33, A3 e-tion, A3 g-tion								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	215/40R18 89W	11A; 241; 244; 246;	Sportback (4-türig);			
				26B; 26J; 27F	inkl. S3; 2-türig;			
			225/35R18 87W	nicht e-tron; 11A;	Allradantrieb;			
				241; 244; 246; 26B;	Frontantrieb;			
				26J; 27F; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/35R18 88W	nicht e-tron; 11A;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;			
				26J; 27F	74P; 77E			
		77 - 228	225/35R18 87Y	nicht e-tron; 11A;				
				241; 244; 246; 26B;				
				26J; 27F				
			225/40R18 92	11A; 241; 244; 246;				
				26B; 26J; 27F				
			235/35R18 90	nicht e-tron; 11A;				
				24C; 244; 247; 26B;				
				26J; 27F				
			235/40R18 91	nicht e-tron; 11A;				
				24C; 244; 247; 26B;				
				26J; 27F	]			
			245/35R18 92	nicht e-tron; 11A;	]			
				24C; 244; 247; 26B;				
				26J; 27F				

Verkaufsbezeichnung: A3-/S3- Limousine/Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 147	215/45R18 93	11A; 24J; 26J; 26P;	A3 Sportback; A3
				27H	Limousine; S3
		81 - 245	225/40R18 91	11A; 24J; 26J; 26P;	Limousine; S3
				27H	Sportback; A3 TFSI e
			235/35R18 90	11A; 241; 246; 26J;	Sportback; A3 g-tron
				26P; 27F	Sportback; nicht A3
			235/40R18 91	11A; 241; 246; 26J;	allstreet;
				26P; 27F	Allradantrieb;
			245/35R18 92	11A; 24C; 24M; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27F	Hybrid;
			245/40R18 93	11A; 24C; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*98/14*0013*	195	225/40R18 92Y	, , , , , ,	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			225/40R18-88Y	, , , , , ,	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 7 von 95

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*98/14*0013*	55 - 121	225/40R18 88W	11A; 21B; 22B; 22F;	Kombi; Limousine;
				24C; 24M; 5FE	Frontantrieb;
		55 - 142	225/40R18 88Y	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24M; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92Y	11A; 21B; 22B; 22F;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24M	74P
			245/35R18 88Y	11A; 22B; 22F; 24M;	
				5FE; 57F; 68T	
			245/35R18 92Y	11A; 22B; 22F; 24M;	
				57F; 68T	
B5	e1*98/14*0013*	81 - 132	225/40R18	11A; 21B; 22B; 24C;	Kombi; Limousine;
				24M; 5FE; 631	Allradantrieb;
			245/35R18	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 5FE; 631	12A; 51A; 71C; 71K;
		142	225/40R18-88Y	11A; 21B; 22B; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
				24M; 5FE	74P

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 -184	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	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*	191 -250	245/40R18 93Y	11A; 21B; 22F; 367; 52L	nicht Allroad; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 8 von 95

Verkaufsbeze		ALLROAL		A	A fl =
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 -184	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 24D; 24J	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*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 22F; 24D; 24J	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*98/14*0051*	81 - 142	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22F;	nur bis
			235/40R18 91	24J; 24M; 51W; 53S 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Frontantrieb;
				221, 240, 240, 307	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
4B	e1*98/14*0051*	169	235/40R18-91	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
4B	e1*98/14*0051*	110 -142	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22F; 24J; 24M; 51W; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 9 von 95

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*98/14*0051*	169	235/40R18-91	11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D	nur bis e1*98/14*0051*16;
					Kombi; Limousine; Frontantrieb; nicht höhergelegtes Fahrwerk:
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

V OIT (GGIODOLO)			407111110		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	120 -257	245/40R18 97		Nur Allroad Quattro;
4F1	e13*2007/46*1080*		245/45R18 96	11A; 21P; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22I; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M; 54A	71K; 721; 725; 729;
		155 -257	245/40R18 93Y	5HA	73C; 74A; 74P; 76O
4F		89 - 140	235/40R18 91Y	11A; 22H; 24J; 24M;	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*			5GG	Front- u.
		89 - 257	245/40R18	11A; 21P; 22F; 24D;	Allradantrieb; Nicht
				24J; 51G	Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

V OTRIGOROZOI		1	1	T	To the second se
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 -265	245/45R18	11A; 22B; 24J; 24M;	nicht für gepanzerte
				51G	Fz; Allradantrieb;
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24M	11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
D2	e1*98/14*0005*	110 -309	245/45R18	11A; 22B; 24J; 24M;	nicht für gepanzerte
				51G	Fz; Allradantrieb;
			245/45R18 96Y	11A; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24M	11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 10 von 95

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	215/45R18 89	11A; 241; 244	Allradantrieb;
			225/40R18 91	11A; 241; 244; 246	Frontantrieb;
			225/45R18 91	11A; 241; 244; 246	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R18 95	11A; 24C; 244; 247	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246	74P; 76O; 77E
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247	
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247	
GA	e1*2007/46*1552*	221	235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26P;	SQ2;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 24M; 241; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 27B	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96	11A; 24M; 241; 246;	74P; 76O; 77E
				26B; 27B	

Verkaufsbezeichnung: Q3

Verkaufsbeze	ichnung: <b>Q3</b>					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	235/45R18 9	94	Ohne	Kombilimousine;
8U1	e13*2007/46*1163*				Radhausverbreiterun	Allradantrieb;
					g; 11A; 245	
			235/45R18 9	94	Mit	Frontantrieb;
					Radhausverbreiterun g Serie	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 9	97	Ohne	12A; 51A; 71C; 71K;
					Radhausverbreiterun	721; 725; 73C; 74A;
					g; 11A; 245; 248;	74P; 76O
					26B; 27B; 27H	
			235/50R18 9	97	Mit	
					Radhausverbreiterun	
					g Serie; 11A; 26B;	
					27B; 27H	
			245/45R18 9	96	Mit	
					Radhausverbreiterun	
					g Serie; 11A; 26P; 27I	
			245/45R18 9	96	Ohne	
					Radhausverbreiterun	
					g; 11A; 245; 248;	
					26P; 27I	
			255/45R18 9	99	Mit	
					Radhausverbreiterun	
					g Serie; 11A; 26B;	
					27B	
			255/45R18 9	99	Ohne	
					Radhausverbreiterun	
					g; 11A; 245; 248;	
					26B; 27B	

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 11 von 95

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26P	Q3; Allradantrieb;
			225/60R18 100	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26P;	Hybrid;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74A;
			245/50R18 100	11A; 241; 244; 246;	74P; 76O
				26B; 27H; 27I	
			245/55R18 103	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27H; 27I	
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
=3	e1*2007/46*1900*	110 -180	225/55R18 98	11A; 24J; 248	Q3 Sportback;
			225/60R18 100	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb; inkl.
				271	Hybrid;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
			0.45/550.400	271	74P; 76O
			245/55R18 103	11A; 24C; 244; 26P;	
			055/50540 400	271	4
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247;	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

26B; 27B

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	253	235/40R18	11A; 21P; 22H; 24J;	Cabrio;
				24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW2

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 12 von 95

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: GALAXY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WGR	e1*2001/116*0024*, e1*95/54*0024*	66 - 150	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HR	ab e1*95/54*0024*12; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW2

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

130 Nm für Typ : ZP2A; ZS3A 140 Nm für Typ : SEH3 145 Nm für Typ : AS3A

Verkaufsbezeichnung: MG HS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS3A	e4*2018/858*00201*	105 -125	225/60R18 100		M. zusätz.
			235/55R18 100		Radabdeckung Achse 2 (Flap); Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: MG HS, ROEWE HS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23	e4*2018/858*00111*	119	225/50R18 95	11A; 26B	Frontantrieb;
					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	225/45R18 91	11A; 26P	M. zusätz.
			235/45R18 94		Radabdeckung Achse 2 (Flap); Frontantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 13 von 95

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	225/50R18 95	, ,	Frontantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MG3 Hybrid+

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZP2A	e4*2018/858*00192*	75	205/40R18 82	11A; 24J; 244; 26B;	Frontantrieb; Hybrid;
				26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/35R18 84	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			225/35R18 83	11A; 24C; 244; 247;	74P
				26B; 26J; 27F	
			235/35R18 86	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

VCIRAUISDCZCI	rerkadisbezeichhang. MG4 Liectric, MGD LV, MGC LV								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	215/45R18 93	11A; 24J; 244; 26P	ab				
			225/40R18 91	11A; 24J; 244; 26N;	e4*2018/858*00093*02;				
				26P	Heckantrieb; Elektro;				
			225/45R18 91	11A; 24J; 244; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				26P	12A; 51A; 71C; 71K;				
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;				
				247; 26N; 26P	74P; 76O				
		68	235/45R18 94	11A; 241; 244; 246;					
				247; 26N; 26P					
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	215/45R18 93	11A; 24J; 248	bis				
			225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P	e4*2018/858*00093*01;				
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P	Heckantrieb; Elektro;				
			235/40R18 91	11A; 24J; 244; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				26P	12A; 51A; 71C; 71K;				
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 26B;	721; 725; 73C; 74A;				
				26N	74P				

Verkaufsbezeichnung: MG5 Electric

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP22-L	e4*2018/858*00053*	73 - 75	215/45R18 89	11A; 24J; 248	Frontantrieb; Elektro;
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				247; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	74P
				26B; 26N	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW2

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 14 von 95

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: RS Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0590*	228 -250	225/50R18	11A; 26P; 27I; 52J	Kombi; Allradantrieb;
			235/50R18 97	11A; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99	11A; 26B; 27B	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 147	215/45R18 93	11A; 24J; 26J; 26P;	A3 Sportback; nicht
				27H	A3 allstreet;
		81 - 245	225/40R18 91	11A; 24J; 26J; 26P;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb; inkl.
			235/35R18 90	11A; 241; 246; 26J;	Hybrid;
				26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 241; 246; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			245/35R18 92	11A; 24C; 24M; 26B;	74P; 76O; 77E
				26J; 27F	
			245/40R18 93	11A; 24C; 24M; 26B;	
				26J; 27F	

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

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

für Typ: KM; KP; 5FP; 5P; KL; 7N; 5F; K1; 3RN; KN; 5PN; 3R

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW

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

für Typ: 7MS

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW2

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

140 Nm für Typ : KL; KM; KN; KP; 5FP; 7N

170 Nm für Typ: 7MS

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 15 von 95

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

verkautsbeze	ichnung: ALTEA,	ALIEA A	(L, FREEIR	ACK		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -147	225/40R18	88	11A; 22Q; 24C; 24D;	Altea 4 Freetrack;
					5FE	Allradantrieb;
			245/35R18	88	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24D; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
		103 -155	225/45R18	91	11A; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18	91	11A; 22I; 22Q; 24C;	74P
					24D	
			245/40R18	93	11A; 21P; 22I; 22Q;	1
					24C; 24D	
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/40R18	88W	11A; 22Q; 24C; 24D;	Altea Freetrack;
					5FE	Frontantrieb;
			245/35R18	88W	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24D; 5FE; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 155	225/45R18	91	11A; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18	91	11A; 22I; 22Q; 24C;	74P
					24D	
			245/40R18	93	11A; 21P; 22I; 22Q;	
					24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

verkautsbezei	ichnung: <b>ALTEA</b> ,	ALIEA A	(L, TOLEDO,	FREE	IRACK	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 -147	225/40R18 8	8	11A; 22Q; 24C; 24D;	Altea 4 Freetrack;
					5FE	Allradantrieb;
			245/35R18 8	8	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24D; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
		103 -155	225/45R18 9	1	11A; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 9	1	11A; 22I; 22Q; 24C;	74P
					24D	
			245/40R18 9	3	11A; 21P; 22I; 22Q;	
					24C; 24D	
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/40R18 8	8W	11A; 22Q; 24C; 24D;	Altea Freetrack;
					5FE	Frontantrieb;
			245/35R18 8	W8	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24D; 5FE; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 155	225/45R18 9	1	11A; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 9	1	11A; 22I; 22Q; 24C;	74P
					24D	
			245/40R18 9	3	11A; 21P; 22I; 22Q;	
					24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP			215/45R18 89	•	Allradantrieb;
			225/45R18 91	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Frontantrieb;
			225/50R18 95	11A; 241; 246; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 93	11A; 241; 246; 248	74P; 76O; 77E
			245/45R18 96	11A; 241; 246; 248	
			255/45R18 99	11A; 24C; 244	

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 16 von 95

Verkaufsbezeichnung:	ATECA, CUPRA ATECA
	, <u></u>

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/45R18 91	11A; 24J; 248	ATECA CUPRA;
			225/50R18 95	11A; 241; 246; 248	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 241; 246; 248	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96	11A; 241; 246; 248	74P; 76O; 77E
			255/45R18 99	11A; 24C; 244	

Verkaufsbezeichnung: BORN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K1	e9*2018/858*04001*	70	225/50R18 95		Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R18 98		12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	74P; 76O; 77E
			245/50R18 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

verkauisbezei	ichinung. EXEO, i	EXEC 31			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R 3RN	e9*2001/116*0072* e9*2007/46*0011*	75 - 125	215/40R18 89W	11A; 21P; 22H; 24J; 248; 51J	Stufenheck; Frontantrieb;
		75 - 147	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22H; 24J; 248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		75 - 155	225/40R18 92	11A; 21P; 22F; 24J; 248	721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24J; 248	
			245/35R18 88Y	11A; 22F; 244; 5FE; 57F; 570	
3R 3RN	e9*2001/116*0072* e9*2007/46*0011*	75 - 125	215/40R18 89W	11A; 21P; 22H; 24J; 248; 51J	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 155	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22H; 24J; 248; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22F; 24J; 248	74A; 74P
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24J; 248	
			245/35R18 92	11A; 22F; 244; 57F; 570	]

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	225/50R18 M+S	11A; 24J; 248; 26P;	inkl. Hybrid;
				27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 M+S	11A; 245; 26P; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74P; 76O; 77E
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26P;	
				27H	

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 17 von 95

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

ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience; Frontantrieb;
			215/45R18 89	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	27F 11A; 24J; 244; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P; 77E
			225/45R18 91	11A; 24J; 244; 26P; 27F	
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	╡
				26B; 27F	
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	-
				26B; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience; Allradantrieb;
			215/45R18 89	11A; 245; 248; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R18 91	27F 11A; 24J; 248; 26P; 27F	74P; 77E
			235/35R18 90	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	
			235/40R18 91	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	_
			235/45R18 94	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246;	
			245/40R18 93	26B; 27F 11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27F	1

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 18 von 95

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;
		63 - 140	205/40R18 86W	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb;
			215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				247; 26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	74P; 76O; 77E
			235/35R18 90	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbeze	ichnung: <b>LEON</b> ,	LEON SP	ORTSTOUR	ER, Cl	JPRA LEON, CUPRA	LEON SPORTSTOURER
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	110	215/45R18	M+S	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 52J	Leon Cupra; Leon Cupra Sportstourer;
		110 -245	205/40R18	M+S	11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J	Kombi; Schrägheck; Allradantrieb;
			215/40R18	M+S	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 52J	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			225/40R18	M+S	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18	91	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E
			235/35R18	M+S	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 52J	
			235/35R18	90	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	
			235/40R18	M+S	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 52J	
			235/40R18	91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	205/40R18	86	11A; 245; 248; 26P; 27H; 5EM	nicht Cupra Leon; Kombi; Schrägheck;
		66 - 140	215/40R18	89	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
			215/45R18	89	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18	91	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/35R18	90	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	74P; 76O; 77E
			235/40R18	91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 19 von 95

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

VOINGGIODOZOI			· •		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*2001/116*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 150	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HR	ab e1*98/14*0036*08; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
7N	e1*2007/46*0402*,	85 - 162	225/45R18 95	11A; 248	Allradantrieb;
	e1*2007/46*0435*		235/40R18 95	11A; 21P; 248	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 -147	225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 101	11A; 24J; 248; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P	721; 725; 73C; 74A;
			235/55R18 104	11A; 24J; 248; 26N;	74P; 76O; 77E
				26P	
			245/50R18 104	11A; 24C; 24M; 26B;	
				26N; 27I	
			255/50R18 102	2 11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27H; 27I	
		110 -180	225/55R18 M+	S 11A; 24J; 248; 26P;	
				52J	
			235/50R18 M+	S 11A; 24J; 248; 26N;	
				26P; 52J	
			235/55R18 M+	S 11A; 24J; 248; 26N;	
				26P; 52J	

Verkaufsbezeichnung: TERRAMAR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
KP	e9*2018/858*04014*	110 -130	235/55R18	100		M. zusätz.
			245/50R18	100	11A; 248	Radabdeckung Achse 2
		110 -195	235/55R18	M+S	52J	(Flap); Allradantrieb;
			245/50R18	M+S	11A; 248; 52J	Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76O; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 20 von 95

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

140 Nm für Typ : NS; NU; NZ; PS; 3T

Verkaufsbezeichnung: **ENYAQ** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NY	e8*2007/46*0416*	70	235/60R18 103	11A; 245; 26P	ENYAQ 50;
					Heckantrieb;
			245/55R18 103	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/60R18 105	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	215/45R18 92	11A; 241; 246; 248	inkl. SCOUT;
			225/45R18 95	11A; 24C; 244	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 147	225/55R18 98		Allradantrieb;
			225/60R18 100	11A; 26N; 27I	Frontantrieb;
			235/50R18 101	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R18 100	11A; 245; 248; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74A;
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26N;	74P; 76O
				271	
			245/55R18 103	11A; 24J; 248; 26J;	
				27B; 27H	
			255/50R18 102	11A; 24J; 244; 26J;	
				27B; 27H	
		176 -180	225/55R18 M+S	52J	
			225/60R18 M+S	11A; 26N; 27I; 52J	
			235/50R18 M+S	11A; 245; 248; 52J	
			235/55R18 M+S	11A; 245; 248; 26N;	
				27I; 52J	
PS	e8*2018/858*00107*	110 -142	225/55R18 98		Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 21 von 95

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	215/40R18 89	11A; 27I	Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		215/45R18 89	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 245; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 245; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R18 90	11A; 24J; 26P; 27B	74P; 77E
			235/40R18 91	11A; 24J; 26P; 27B	
			245/35R18 88	11A; 24J; 248; 26P;	
				27B; 27H	
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26P;	
				27B; 27H	
5E	e11*2007/46*0243*,		205/40R18 86W	11A; 24J; 248; 27B;	ab
	e11*2007/46*0244*,			27H; 5EM	_e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26P;	ab
				27B; 27H	_e11*2007/46*0244*01;
			215/40R18 89W	11A; 24J; 248; 26P;	nicht Octavia Scout;
				27B; 27H	Kombi; Limousine;
			225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
				27B; 27F	Frontantrieb;
			235/35R18 90W	11A; 24C; 244; 26B;	
				27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 26B;	
				27B; 27F	74P; 77E
			245/35R18 92	11A; 24C; 244; 247;	
		1		26B; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

V CINAUISDCZC	ichinang.	1 OOIAVI	A, OUIAVIA 110,	OUIAVIA GOOGI	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 180	215/45R18 89	11A; 245; 248; 26B;	inkl. Octavia Scout;
				26N	inkl. Octavia RS;
			225/40R18 92	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26N	Limousine;
			225/45R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N	Frontantrieb; inkl.
			235/40R18 95	11A; 24J; 244; 26B;	Hybrid;
				26J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	74P; 77E
				247; 26B; 26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	225/40R18 92	11A; 22F; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		74 - 142	225/40R18 92W	11A; 22F; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 24M; 57F;	721; 725; 73C; 74A;
				68T	74P

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 22 von 95

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Verkaufsbez Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NZ	e8*2018/858*00106*			5HA	nicht Scout; nicht
			225/45R18 95	11A; 245; 26P	Hochstands-
			235/45R18 98	11A; 24J; 248; 26P	/Schlechtwegefahrwerk;
			245/40R18 97	11A; 24J; 248; 26N;	Allradantrieb;
			2 10/ 10/110 07	26P; 27H	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	215/45R18 93		inkl. Superb Scout;
			225/45R18 95	11A; 248; 26P; 27P	ab
			235/45R18 94	11A; 246; 248; 26P;	e11*2001/116*0326*32;
				27P	Kombi; Limousine;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27H; 27P	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H; 27P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
3T	e11*2001/116*0326*,	77 101	225/40R18 92Y	/ 11 A . 01 D . 01 I . 00 D .	74P; 76O
31	e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	, , , , ,	bis
	011 2007/40 0014		235/40R18 95	241; 244; 246 11A; 21B; 21J; 22H;	e11*2001/116*0326*31; Kombi; Allradantrieb;
			233/40110 93	22P; 24C; 244	Frontantrieb;
				221 , 240, 244	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
3T	e11*2001/116*0326*,	77 - 191	225/40R18 92Y	11A; 21B; 22P; 24C;	bis
	e11*2007/46*0014*			24D	e11*2001/116*0326*31;
			235/40R18 95	11A; 21B; 22H; 22P;	Stufenheck;
				24C; 24D	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	225/40R18 92	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*			247	Frontantrieb;
			225/45R18 95	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247	12A; 51A; 573; 71C;
			235/40R18 95	11A; 24C; 244; 247	71K; 721; 725; 729;
			235/45R18 94	11A; 24C; 244; 247	73C; 74A; 74P
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247	

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 23 von 95

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

für Typ: AUV; 3B; CT; 13; A1; 3d; 3c; 16; 1t; 1KM; 1 KM; E2; 3H; 3CC; 3C; CJ; CD; 7N; 3BS; 5N; AU; 1F; 1K; 1T; 3BG; CDV; E1; 3D

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW

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

für Typ: 7DW; 7M; 70X02B; 70X02D; 70X12D; 70X02C; 7DB; 70X02BN; 70X12BL; 7DWA; 70X12C; 70X12BN; 70X12A; 70X12B;

70X02BL; 70X02A

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW2

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

1T; 13; 16; 3B; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D

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

140 Nm für Typ: A1; CJ; CT; 3H; 5N; 7N

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

170 Nm für Typ: 7M

180 Nm für Typ: 7DB; 7DW; 7DWA; 70X02A; 70X02B; 70X02BL; 70X02BN; 70X02C; 70X02D; 70X12A; 70X12B; 70X12BL; 70X12BN;

70X12C; 70X12D

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

	3				
0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	225/45R18 95	11A; 26P	Kombilimousine;
			225/50R18 95	11A; 245; 248; 26P;	Schräghecklimousine;
				27H	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
		110 -235	245/40R18 97	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7DB	e1*96/79*0067*,	50 - 103	245/40R18-97	VE1; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0067*		Reinf	22F; 24C; 24D; 5IM	12A; 51A; 71C; 71K;
7DW	e1*96/79*0066*,		245/45R18 100	VE1; 11A; 21B; 22B;	721; 725; 73C; 74A;
7DWA	e1*98/14*0066*			22F; 24C; 24D; 367;	74P; 76Q
	e1*98/14P0120*			5KA; 54A	
			245/45R18-96	VE1; 11A; 21B; 22B;	
				22F; 24C; 24D; 367;	
				5IE; 54A	

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 24 von 95

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 245	215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	nicht GOLF ALLTRACK;
				26B	GOLF VIII VARIANT;
			225/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				247; 26B; 26N; 27H	Allradantrieb;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				247; 26B; 26N; 27H	Hybrid;
			245/35R18 92	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	225/40R18 88	11A; 21B; 22F; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
				22Q; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 147	225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22Q; 24D; 24J	721; 725; 73C; 74A;
		85 - 184	235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	74P
				22Q; 24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 110	215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	GOLF VIII; inkl.
				26B	TGI/GTI/-
		66 - 235	225/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	Clubsport/GTE/GTD/R;
				247; 26B; 26N; 27H	Schräghecklimousine;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				247; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb; inkl.
			245/35R18 92	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;
				26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 245	225/40R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				247; 26B; 26N; 27H;	721; 725; 73C; 74A;
				52J	
			235/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	74P; 77E
				247; 26B; 26N; 27H;	
				52J	
			245/35R18 M+S	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F; 52J	

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 25 von 95

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 245; 27F	GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89	11A; 245; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27F	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R18 91	11A; 245; 248; 26P;	74P; 77E
				27F	
			235/40R18 91	11A; 241; 248; 26P;	
				27F	
			235/45R18 94	11A; 241; 248; 26P;	
				27F	
			245/35R18 88	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 27F	
			245/40R18 93	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 - 110	205/40R18	86	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*				26N; 27F; 5EM	Sportsvan; ab
			225/35R18	87	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
					26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R18	86	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
					247; 26B; 26J; 27F;	Allradantrieb;
					5EM	
		63 - 169	225/40R18	88	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
					26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
			245/35R18	88	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		63 - 221	215/40R18	89	11A; 241; 246; 248;	721; 725; 73C; 74A;
					26B; 26N; 27F	74P; 77E
			225/35R18	87Y	11A; 241; 244; 246;	
					26B; 26J; 27F	
			225/40R18	92Y	11A; 241; 244; 246;	
					26B; 26J; 27F	<u></u>
		63 - 228	235/40R18	91	11A; 241; 244; 246;	
					247; 26B; 26J; 27F	<u></u>
		135 -221	205/40R18	86Y	11A; 245; 248; 26B;	
					26N; 27F; 5EM	<u>_</u>
		135 -228	235/35R18	86Y	11A; 241; 244; 246;	
					247; 26B; 26J; 27F;	
					5EM	_
		206 -228	245/35R18	92Y	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27F	<u>_</u>
		228	205/40R18	M+S	11A; 245; 248; 26B;	
					26N; 27F; 5EM; 52J	<u> </u>
			215/40R18	M+S	11A; 241; 246; 248;	
					26B; 26N; 27F; 52J	<u>]</u>
			225/35R18	M+S	11A; 241; 244; 246;	
					26B; 26J; 27F; 52J	]
			225/40R18	M+S	11A; 241; 244; 246;	
					26B; 26J; 27F; 52J	

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 26 von 95

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; Golf 7			
1K	e1*2007/46*0490*			26B; 26N; 27F; 5EM	Sportsvan; ab			
			215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;			
				26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;			
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;			
				247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb;			
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach			
				247; 26B; 26J; 27F	se;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 76O; 77E			
			235/35R18 86	11A; 24C; 244; 247;				
				26B; 26J; 27F; 5EM	4			
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;				
				26B; 26J; 27F				
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;				
				26B; 26J; 27F				

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 27 von 95

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	205/40R18 8		11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM	Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			225/35R18 8		11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
			235/35R18 8	36	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F; 5EM	Kombilimousine; Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18 8	38	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
			245/35R18 8	38	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		63 - 221	215/40R18 8	39	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			225/35R18 8	37Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	
			225/40R18 9	92Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	
		63 - 228	235/40R18 9	91	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	
		135 -221	205/40R18 8	36Y	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM	
		135 -228	235/35R18 8	:	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F; 5EM	
		206 -228	245/35R18 9	R18 92Y		
		228	205/40R18 M		11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM; 52J	
			215/40R18 M		11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J	
			225/35R18 M	Л+S	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 52J	
			225/40R18 M	Λ+S	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 52J	
U	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/40R18 8	36	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			215/40R18 8		11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
			225/35R18 8		11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb;
			225/40R18 8	38	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E
			235/35R18 8		11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5EM	
			235/40R18 9	91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 8		11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 28 von 95

Verkaufsbezeichnung: GOLF. GOLF VARIANT. GOLF SPORTSVAN. GOLF ALLTRACK

Verkaufsbeze	eichnung: <b>GOLF</b> ,		RIANT, GOL	.F SPO	RTSVAN, GOLF ALL	TRACK
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	215/40R18	89	11A; 245; 27F	GOLF ALLTRACK;
			215/45R18	89	11A; 245; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18	88	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27F	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R18	91	11A; 245; 248; 26P;	74P; 77E
					27F	
			235/40R18	91	11A; 241; 248; 26P;	
					27F	
			235/45R18	94	11A; 241; 248; 26P;	
					27F	
			245/35R18	88	11A; 241; 246; 248;	
					26B; 27F	
			245/40R18	93	11A; 241; 246; 248;	
					26B; 27F	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	205/40R18	86	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7; ab
			007/0==:=		26N; 27F; 5EM	e1*2007/46*0627*01;
			225/35R18	8/	11A; 241; 244; 246;	Golf 7 Sportsvan;
			00=/0==		26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R18	86	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
					247; 26B; 26J; 27F;	Allradantrieb;
		00.400	005/40540	00	5EM	-
		63 - 169	225/40R18	88	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			045/05040	00	26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	88	11A; 24C; 244; 247;	
		63 - 221	215/40R18	90	26B; 26J; 27F	
		03-221	213/40110	09	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			225/35R18	07V	11A; 241; 244; 246;	
			223/331110	07 1	26B; 26J; 27F	
			225/40R18	92V	11A; 241; 244; 246;	-
			223/401110	<i>32</i> I	26B; 26J; 27F	
		63 - 228	235/40R18	91	11A; 241; 244; 246;	1
					247; 26B; 26J; 27F	
		135 -221	205/40R18	86Y	11A; 245; 248; 26B;	1
					26N; 27F; 5EM	
		135 -228	235/35R18	86Y	11A; 241; 244; 246;	1
					247; 26B; 26J; 27F;	
					5EM	
		206 -228	245/35R18	92Y	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27F	_
		228	205/40R18	M+S	11A; 245; 248; 26B;	
					26N; 27F; 5EM; 52J	_
			215/40R18	M+S	11A; 241; 246; 248;	
					26B; 26N; 27F; 52J	_
			225/35R18	M+S	11A; 241; 244; 246;	
					26B; 26J; 27F; 52J	1
			225/40R18	M+S	11A; 241; 244; 246;	
					26B; 26J; 27F; 52J	

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 29 von 95

Verkaufsbezeichnung:	GOLF, GOLF VARIANT,	, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK	

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab
				26B; 26N; 27F; 5EM	e1*2007/46*0627*01;
			215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	Golf 7 Sportsvan;
				26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach
				247; 26B; 26J; 27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
			235/35R18 86	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F; 5EM	
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	]
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: ID.3

TOINGGIODOLO	Torrida i Die							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
E1	e1*2007/46*2033*	70	225/50R18 95	11A; 24C; 244; 247;	ID.3 PRO 150KW; ID.3			
				26B	PRO 107kW; ID.3			
					PURE			
			225/55R18 98	11A; 24C; 244; 247;	110kW; ID.3 PURE			
				26B	93kW;			
					ID.3 PRO PERF.			
					170KW;			
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	ID.3 PURE 125KW;			
				26B; 26N	Heckantrieb; Elektro;			
			245/50R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				26N; 27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 76O; 77E			

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/60R18 103	11A; 24J; 248; 26P	PURE 109kW; PURE
			245/55R18 103	11A; 24J; 248; 26P	125kW; ID.4;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 30 von 95

Verkaufsbezeichnung: **JETTA**, **BEETLE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Beetle (Schrägheck); Beetle Cabrio;
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B; 27H	_10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27B; 27H	721; 725; 729; 73C;
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	74A; 74P; 76O
				26B; 26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbeze					<u>_</u>
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CJ	e1*2018/858*00366*	90 - 195	215/45R18 93	5HA	nicht Alltrack; nicht
			225/45R18 95	11A; 245; 26P	Hochstands-
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P	/Schlechtwegefahrwerk;
			245/40R18 97	11A; 24J; 248; 26N;	Allradantrieb;
				26P; 27H	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	DE+0007/40+05 47+				74P; 76O
3c	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*,	77 - 125	225/40R18 88V		Nicht Passat Alltrack
3C	·	77 455	005/40540 00	241; 244; 246; 5FE	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	77 - 155	225/40R18 92	11A; 21B; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0307*24;
	e1 2007/46 0547		005/40540 04	241; 244; 246	bis
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22L;	e1*2001/116*0307*36;
		<del></del>	005/40540 043	22Q; 241; 244; 246	Kombi; Limousine;
		77 - 220	235/40R18 91\		Allradantrieb;
			235/40R18 95	22Q; 241; 244; 246	Frontantrieb;
			235/40H16 95	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22Q; 241; 244; 246	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*,	103 -155	225/40R18 91V	N 11A; 22M; 248; 26P;	
50	e1*2007/46*0502*,	100 100	223/40/110 311	271	(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		225/45R18 95	11A; 22M; 248; 26P;	
			220/ 10/110 00	271	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 90V		12A; 51A; 573; 71C;
				26P; 27I	71K; 721; 725; 729;
			235/40R18 91V	,	73C; 74A; 74P
				26P; 27I	,
			245/35R18 92	11A; 22L; 245; 248;	
				26P; 27B	
			245/40R18 93	11A; 22L; 245; 248;	
				26B; 27B	

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 31 von 95

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/45R18 95	11A; 248; 26P; 27H	ab
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P;	e1*2001/116*0307*37;
				27F	VW Passat (B8) ab Mj.
			245/40R18 93Y	11A; 24J; 24M; 26P;	2014; nicht Passat
				27H	Alltrack; inkl.
			245/45R18 96	11A; 24J; 24M; 26B;	Passat GTE; Kombi;
				27F	Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	1 to 2 2 1 // / 2 to 2 2 2 To				74P; 76O
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	225/45R18 95	11A; 26P; 27H	VW Passat Alltrack
			235/45R18 97	11A; 26P; 27F	(B8) ab Mj.2014;
			245/40R18 97	11A; 245; 26P; 27H	Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 245; 26B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
00	e1*2001/116*0307*	75 440	005/40040 0004	11 A . 01 D . 001 . 000 .	74P; 76O
3C	e1 2001/116 0307	75 - 110	225/40R18 88W	11A; 21B; 22L; 22Q;	nur bis
		75 - 147	225/40R18 92	24C; 24D 11A; 21B; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0307*23;
		75-147	223/40010 92	24C; 24D	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			225/40D10 01	· '	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 220	235/40R18 95		
		75 - 220	233/4UN10 95	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
				220, 240, 240	71K, 721, 725, 730, 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 -118	235/40R18 91	11A; 21N; 21P; 22H;	Limousine;
				22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
		100 -155	235/40R18 91W	11A; 21N; 21P; 22H;	Frontantrieb;
				22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -220	235/40R18 95	11A; 21N; 21P; 22H;	12A; 51A; 573; 71C;
				22I; 24J; 24M	71K; 721; 725; 729;
			245/40R18 93	11A; 21B; 21N; 22B;	73C; 74A; 74P
				22F; 24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 155	225/40R18 88W	11A; 24M; 51J	Coupe; Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		90 - 206	225/40R18 88Y	11A; 24M; 51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 22I; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			245/35R18 88Y	11A; 24J; 24M	74P; 76O
			245/40R18 93	11A; 22I; 24J; 24M	

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 32 von 95

Verkaufsbezeichnung:	TIGUAN
----------------------	--------

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CT	e1*2018/858*00302*	96 - 195	225/55R18 M+	-S 52J	R-Line (FZG-Breite
			235/55R18 M+	-S 11A; 26P; 52J	1859mm);
			245/50R18 M+	-S 11A; 245; 26P; 27H;	Allradantrieb;
				52J	Frontantrieb; inkl.
			255/50R18 M+		Hybrid;
				27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	1+0010/050+00000+				74P; 76O
CT	e1*2018/858*00302*	96 - 150	225/55R18 98		nicht R-Line (FZG-
			235/55R18 100	, , ,	Breite 1842mm);
			245/50R18 100		Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb; inkl.
			255/50R18 102		Hybrid;
				26B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	225/55R18 98	11A; 27B; 27H	mit R-Line; Allspace;
SIN	C1 2001/1110 0430	110-176	235/50R18 97	, ,	ab
			235/55R18 100	, ,	e1*2001/116*0450*31;
			245/50R18 100		Allradantrieb;
			255/50R18 102		Frontantrieb;
			233/301116 102	Z   11A, 243, 27B, 271	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/45R18 94	11A; 22I; 24J; 24M;	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*			51J	e1*2007/46*0487*14;
			235/50R18 97	11A; 22I; 24D; 24J	bis
			245/45R18 96	11A; 22I; 24J; 24M	e1*2001/116*0450*23;
			245/50R18 100		Allradantrieb;
				22P; 24D; 24J	Frontantrieb;
			255/45R18 99	11A; 22I; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	225/55R18 98		ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	, ,	e1*2001/116*0450*24;
			235/55R18 100	, ,	mit R-Line; ab
			245/50R18 100		e1*2007/46*0487*15;
			255/50R18 102		nicht Allspace;
				27F	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
	1				1771, 700

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 33 von 95

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Verkaufsbeze						
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	-	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	85 - 180	225/55R18	98	11A; 24J; 248; 27B; 27H	ab e1*2001/116*0450*24;
			235/50R18	97	11A; 24J; 248; 27B; 27F	ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15;
			235/55R18	100	11A; 24J; 248; 27B; 27F	nicht Allspace; Allradantrieb;
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R18	102	11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	225/55R18	98W	11A; 24J; 248; 27B; 27H	ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15;
			235/50R18	101	11A; 24J; 248; 27B; 27F	Allspace; ab e1*2001/116*0450*31;
			235/55R18	100	11A; 24J; 248; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/50R18	102	11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/50R18	95	11A; 22I	mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/45R18	94	11A; 22I	e1*2007/46*0487*14;
			235/50R18	97	11A; 22B	bis
			235/50R18	97	51G	e1*2001/116*0450*23;
			245/45R18	96	11A; 22I	Allradantrieb;
			245/50R18	100	11A; 21P; 22B	Frontantrieb;
			255/45R18	99	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

V CINAUISDCZCI	crinarig.	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	235/40R18 91	11A; 22I; 24C; 24M	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		245/40R18 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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 34 von 95

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
<b>\1</b>	e13*2007/46*1845*	81 - 110	215/45R18 89	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27I	74P; 76O; 77E
			225/50R18 95	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27B	
			235/40R18 91	11A; 241; 246; 248;	1
				26B; 26N; 27I	
			235/45R18 94	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27I	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27B	
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27B	
41	e13*2007/46*1845*	110 -221	215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
				271	_10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 76O; 77E
				26N; 27I	
			225/50R18 95	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 110	225/40R18-88W	11A; 21B; 22B; 22F;	B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,			24C; 24D; 5FE	Limousine;
	e1*98/14*0043*	66 - 142	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 22F;	Frontantrieb;
				24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
3B	e1*95/54*0043*,	81 - 110	225/40R18-88W	11A; 21B; 22B; 22F;	B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,			24C; 24M; 5FE	Limousine;
	e1*98/14*0043*	81 - 142	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 22F;	Allradantrieb;
				24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 35 von 95

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3BG	e1*2001/116*0157*, e1*98/14*0157*	74 - 125	225/40R18 88W	11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			245/35R18 88W	nicht Allradantrieb; 11A; 22B; 22F; 24D; 5FE; 57F; 68T	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
		74 - 142	225/40R18 88Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M; 5FE	
			225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M	
			245/35R18 88Y	nicht Allradantrieb; 11A; 22B; 22F; 24D; 5FE; 57F; 68T	
3BS	e1*2001/116*0173*, e1*98/14*0173*	202	235/40R18 91	11A; 21P; 22B; 22H; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Verkausbezeichhung. VW FIALTON					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -331	235/50R18	11A; 24J; 24M; 51G	nur Fz bis 250km/h;
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 103	11A; 24J; 24M; 531	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,		255/45R18 99	11A; 24J; 24M; 5JK;	12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*			531	71C; 71K; 721; 725;
		177	245/45R18 96	5IE	729; 73C; 74A; 74P;
					75I; 76T
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -246	235/50R18	11A; 24J; 24M; 51G	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 99	11A; 24J; 24M; 5JK;	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,			531	12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*	177	245/45R18 96	5IE	71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 74P
3D	e1*2001/116*0189*,	177	235/50R18	11A; 24J; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0189*		245/45R18 96		12A; 51A; 573; 71C;
			255/45R18 99	11A; 24J; 24M	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Volkadiobozolomiang. VV Onahar					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*, e1*98/14*0023*	66 - 150	235/40R18 95		ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
7N	e1*2007/46*0401*, e1*2007/46*0434*	85 - 162	225/45R18 95 235/40R18 95	11A; 248 11A; 21P; 248	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 36 von 95

Verkaufsbezeichnung: VW T4 (ab 1996)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
70X02A	H325	50 - 103	245/40R18 97	VE1; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
70X02B	H298			22F; 24C; 24D; 367;	12A; 51A; 71C; 71K;
				5IM	
70X02BL	H304		245/45R18 100	VE1; 11A; 21B; 22B;	721; 725; 73C; 74A;
70X02BN	H300			22F; 24C; 24D; 367;	74P; 75I; 76Q
70X02C	H297			5KA; 54A	
70X02D	H324		245/45R18 96	VE1; 11A; 21B; 22B;	1
70X12A	H326			22F; 24C; 24D; 367;	
70X12B	H306			5IE; 54A	
70X12BL	H322				
70X12BN	H323				
70X12C	H299				
70X12D	H327				

#### Auflagen

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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 37 von 95

Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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 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.

# \$22 55774\*00

# Gutachten 366-0492-24-WIRD zur Erteilung der ABE 55774

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 38 von 95

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 39 von 95

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

- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 40 von 95

Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 51W) Der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten, dieser vorgeschriebene Reifenfülldruck darf nicht größer sein als der vom Fahrzeughersteller genannte Reifenfülldruck.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.
- 531) Diese Reifengröße ist an Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 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 wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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.

- 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.
- 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.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 41 von 95

5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.

- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

# \$22 55774\*00

# Gutachten 366-0492-24-WIRD zur Erteilung der ABE 55774

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 42 von 95

74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.
- PDH) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Keramik-Bremsscheiben!
- VE1) Durch Einbau eines Schiebetürkeils ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

# 00\*

# Gutachten 366-0492-24-WIRD zur Erteilung der ABE 55774

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 43 von 95

### 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	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	Im Bereich		Aufweiten	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: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 44 von 95

# 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	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 350	y = 250	VA
26B	x = 400	y = 300	VA

Auflagen	lm 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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080 Stand: 16.01.2025 Hersteller: MAK S.p.A.



Seite: 45 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

**AUDI** Hersteller: 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	y = 250	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 200	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 46 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

55774\*00

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 47 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3 allstreet

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	lm 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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 48 von 95

# 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	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 305	VA
26P	x = 250	y = 255	VA

Auflagen	lm 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: 1 Radtyp: UN8080 Stand: 16.01.2025 Hersteller: MAK S.p.A.



Seite: 49 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: GΑ

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	Im Bereich		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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 50 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3-/S3- Limousine/Sportback

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 51 von 95

# 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	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 400		VA
26B	x = 400	y = 400	VA

Auflagen	lm Bereich		Aufweiten	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	y = 400	30	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 52 von 95

# 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		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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 53 von 95

# 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	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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 54 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: EP22-L

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

Handelsbez.: MG5 Electric

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	lm 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: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 55 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 56 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: ZP2A

Genehm.Nr.: e4\*2018/858\*00192\*..

Handelsbez.: MG3 Hybrid+

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im 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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 57 von 95

# 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	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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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

55774\*00

ANLAGE: 1

Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: UN8080 Stand: 16.01.2025



Seite: 58 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: **QUATTRO** 

Fahrzeugtyp: 8U

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0590\*..

Handelsbez.: RS Q3

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 59 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: K1

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

Handelsbez.: BORN

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 60 von 95

# 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 Bereich		Aufweiten	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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 61 von 95

# 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	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 265	y = 265	VA
26P	x = 215	y = 215	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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	y = 275	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 62 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN

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

Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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	y = 290	8	VA

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 63 von 95

# 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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

55774\*00

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 64 von 95

# 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	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

55774\*00

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 65 von 95

# 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 = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 66 von 95

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: PS

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

Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 67 von 95

# 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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 68 von 95

# 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 69 von 95

# 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 70 von 95

# 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 1**Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: UN8080 Stand: 16.01.2025



Seite: 71 von 95

# 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]	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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 72 von 95

# 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	x270	y = 380	15	HA
27H	x = 270	y = 380	8	HA

ANLAGE: 1

Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: UN8080 Stand: 16.01.2025



Seite: 73 von 95

## 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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 74 von 95

## 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

55774\*00

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 75 von 95

## 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	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 240		HA
27B	x = 290	y = 250	HA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	lm 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	y = 250	23	HA

55774\*00

Hersteller: MAK S.p.A.

TUV

Seite: 76 von 95

Radtyp: UN8080

Stand: 16.01.2025

## 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 77 von 95

## 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	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

55774\*00

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 78 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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: 1 Radtyp: UN8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 79 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

VW Hersteller: 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	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: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 80 von 95

## 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	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	y = 280	13	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 81 von 95

## 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	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	y = 280	13	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 82 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CT

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

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 83 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

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

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 84 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 85 von 95

## 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 86 von 95

## 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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	15	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 87 von 95

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 88 von 95

## 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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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	y = 330	20	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 89 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 90 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

VW Hersteller: 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		VA
27B	x = 290	y = 300	HA
271	x = 240	y = 250	HA

Auflagen	Im 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	v = 300	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 91 von 95

## 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	y = 400	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 92 von 95

## 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	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	y = 280	13	HA

Hersteller: MAK S.p.A.

ANLAGE: 1

Radtyp: UN8080 Stand: 16.01.2025



Seite: 93 von 95

## 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		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: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 94 von 95

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 16.01.2025



Seite: 95 von 95

## 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:UN8080Hersteller:MAK S.p.A.Stand:20.01.2025



Seite: 1 von 1

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

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

