ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 1 von 53



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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 42

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
112542571/VK2	ZH7070/VK2 PCD112	Ø57.1-TX-Ø76	57,1	Kunststoff	705	2250	03/12

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

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5

120 Nm für Typ: D2; 4B; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: F3; GA; GY

180 Nm für Typ: 8U erhoeht; 8U1 erhoeht

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Frontantrieb;
				24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 147	205/50R17 89Y	11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M; 51J	721; 725; 73C; 74A;
			215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 51J	74P; 740; 77E
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M	

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 2 von 53

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 110	205/50R17 89	11A; 22L; 24J	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*		215/45R17 87W	5ET	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*	66 - 147	205/50R17 93	11A; 22L; 24J	türig;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 184	225/45R17 91	11A; 22L; 24J	12A; 51A; 573; 71C;
		66 - 195	205/50R17	11A; 22L; 24J; 51G;	71K; 721; 725; 73C;
				52J	74A; 74P; 740; 77E
			225/45R17 91	11A; 22L; 24J; 52J	
			M+S		

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*	55 - 92	215/45R17 87	11A; 22B; 367	Kombi; Limousine;
			225/45R17-90	11A; 22B; 367	Frontantrieb;
		110 -132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22B; 367; 5ET; 631	12A; 51A; 71C; 71K;
		110 -142	225/45R17	11A; 22B; 367; 631	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 77E
B5	e1*93/81*0013*	81 - 92	215/45R17 87	5ET	Kombi; Limousine;
			225/45R17 90	11A; 367	Allradantrieb;
		81 - 142	225/45R17	AEU	10B; 11B; 11G; 11H;
		110 -132	215/45R17	nicht für TDI V6; 5ET;	12K; 51A; 71C; 71K;
				631	721; 725; 73C; 74A;
		110 -142	225/45R17	11A; 367; 631	74P; 740; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 125	205/50R17 89W	5FM; 51J	Cabrio;
	e1*98/14*0177*	96 - 162	225/45R17 91	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		96 - 188	225/45R17	51G; 51J; 52J	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 740;
					77E; AFF
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 162	225/45R17 91	12U; 51J	Cabrio;
	e1*98/14*0177*				10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 740; 77E;
					AFF

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 110	215/45R17	87W	Frontantrieb; 5ET;	nur bis
					51J	
	e1*98/14*0151*	74 - 125	205/50R17	89W	5FM; 51J	e1*2001/116*0151*09;
		74 - 162	225/45R17	91	AFI; 51J	Kombi; Limousine;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A; 74P; 740;
						76S; 76T; 77E; AFF

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 3 von 53

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	74 - 162	225/45R17 91	AFI; 12U; 51J	nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 76T; 77E; AFF
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 5ET; 51J	ab
		75 - 120	205/50R17 89W	5FM; 51J	e1*2001/116*0151*10;
		75 - 188	225/45R17 91	AFI; 51J	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 76T; 77E; AFF
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 188	225/45R17 91	AFI; 12U; 51J	ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 76T; 77E; AFF

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

	Verkadisbezeichlichig. Addi Ad, 30, Allindad								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
4B	e1*96/27*0051*	81 - 142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 367	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 77E				
4B	e1*96/27*0051*	110 -142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 367	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 77E				
4B	e1*96/27*0051*	81 - 142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 367	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 77E				

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 4 von 53

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 367	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 257	225/50R17	12T; 51G; 52J	Limousine u. Kombi;
					Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 740; 76S;
					76Z; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*	110 -250	225/55R17-97		nicht für gepanzerte
		110 -265	225/55R17	51G	Fz; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 740;
					77E; BE0

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

VCIRauisbeze	verkadisbezeichhang. Addi 11					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
8J			225/50R17	51G; 52J	bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76Z; 77E; BEO	
8J	e1*2001/116*0369*, e1*2001/116*0374*	118 -184	225/50R17	51G; 52J	bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76Z; 77E	

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 5 von 53

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R17 M+S	12R; 52J	Cabrio; Limousine;
			215/50R17 91	12A	Allradantrieb;
		206 -228	215/50R17 M+S	12A; 52J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					740; 76S; 77E
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R17 93	11A; 26P	Sportback (4-türig);
			215/45R17 91	11A; 26P	inkl. S3; 2-türig;
			225/45R17 91	11A; 26P	Allradantrieb;
		206 -228	205/50R17 93	11A; 26P; 52J	Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 26P; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 26P; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSIe. A3 45 TFSIe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 147	205/50R17 93	121	A3 Sportback; A3
			215/45R17 91	124	Limousine; A3 TFSI e
			215/50R17 91	124	Sportback; A3 g-tron
			225/45R17 91	12T	Sportback; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*98/14*0013*	55 - 92	215/45R17 87	11A; 22B; 367	Kombi; Limousine;
			225/45R17-90	11A; 22B; 367	Frontantrieb;
		110 -132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22B; 367; 5ET; 631	12A; 51A; 71C; 71K;
		110 -142	225/45R17	11A; 22B; 367; 631	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 77E
B5	e1*98/14*0013*	81 - 92	215/45R17 87	5ET	Kombi; Limousine;
			225/45R17 90	11A; 367	Allradantrieb;
		81 - 142	225/45R17	AEU	10B; 11B; 11G; 11H;
		110 -132	215/45R17	nicht für TDI V6; 5ET;	12K; 51A; 71C; 71K;
				631	721; 725; 73C; 74A;
		110 -142	225/45R17	11A; 367; 631	74P; 740; 77E

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 6 von 53

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROA

Verkaufsbeze		ALLROAL		A	A # =
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 -184	225/45R17 91		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; 740; 77E; AF6
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	225/45R17 91		ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 77E; AF6
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	225/45R17 91	5GG	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; 740; 77E; AF5
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 -184	225/45R17 91		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; 740; 77E; AF5
4B	e1*98/14*0051*	110 -142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 367	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 77E

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 7 von 53

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

verkauisbeze	verkauisbezeichnung: Ab, 56, ALLROAD							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4B	e1*98/14*0051*		225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 367	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 77E			
4B	e1*98/14*0051*	81 - 142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 367	nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 77E			
4B	e1*98/14*0051*	81 - 142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 367	nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 77E			

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 257	225/50R17	12T; 51G; 52J	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*				Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 740; 76S;
					76Z; 77E

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 -250	225/55R17-97		nicht für gepanzerte
		110 -265	225/55R17	51G	Fz; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 740;
					77E; BE0

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 8 von 53

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
βA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	205/50R17 89	120	Allradantrieb;
			205/55R17 91	120	Frontantrieb;
			215/50R17 91	120	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	120	51A; 71C; 71K; 721;
			225/50R17 94	mit	725; 73C; 74A; 74P;
				Radhausverbreiterun	76S; 77E
				g (Flap) Serie; 12A	
			225/50R17 94	ohne	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
				12A; 245	
			225/55R17 97	mit	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 12A	
			225/55R17 97		
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
				12A; 245	
			235/50R17 96		
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
			005/50547.00	12A; 245; 248	
			235/50R17 96	mit	
				Radhausverbreiterun	
			045/50047 00	g (Flap) Serie; 12A	4
			245/50R17 99	11A; 12A; 241; 244;	
				246	

Verkaufsbezeichnung: Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	215/60R17	51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*		225/55R17 97	51J	180 Nm;
			235/55R17	51G	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76S; 77E

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

	9	•	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	215/65R17	99	12R	Q3; Allradantrieb;
			225/60R17	99	124	Frontantrieb; inkl.
			225/65R17	101	12A	Hybrid;
			235/60R17	102	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17	102	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			255/55R17	104	12A	725; 73C; 74A; 74P;
						76S

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 9 von 53

Verkaufsbezeichnung:	Q3, Q3 Sportback, Q3	3 e-tron, Q3 Sportback e-tron
----------------------	----------------------	-------------------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	215/65R17 99	121	Q3 Sportback;
			225/60R17 99	121	Allradantrieb;
			225/65R17 101	12A	Frontantrieb; inkl.
			235/60R17 102	12A	Hybrid;
			245/55R17 102	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S

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

	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 -235	225/50R17 M+S	11A; 26P; 52J	ab
			235/50R17 M+S	11A; 26B; 26N; 52J	e1*2001/116*0369*17;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; TT; TTS;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76S; 76Z;
					77E; BEO

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: TX5

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: GALAXY

VEIRAUISDEZEI	childing. GALAX	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WGR	e1*2001/116*0024*, e1*95/54*0024*	66 - 150	225/45R17 94	11A; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HI	ab e1*95/54*0024*12; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E
WGR	e1*93/81*0024*, e1*95/54*0024*	66 - 128	225/45R17 94	11A; 22B; 24J; 24M; 5HI	nur bis e1*95/54*0024*11; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

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

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: TX1

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 10 von 53

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

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	215/60R17 96		Frontantrieb; Hybrid;
			225/55R17 97		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: TX1

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	205/50R17 93	121	A3 Sportback; ; ; ;
			215/45R17 91	124	Allradantrieb;
			215/50R17 91	124	Frontantrieb; inkl.
			225/45R17 91	12T	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 77E

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

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

für Typ: 3RN; 1P; KN; 1PN; 5FP; 5F; 5P; 5PN; KL; 3R

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: TX1

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 7MS

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: TX5

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ : KN; 5FP 170 Nm für Typ : 7MS

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 11 von 53

Verkaufsbezeichnung:	AI TEA	ALTEA YI	FREETRACK
verkauispezeichnung.	ALICA.	ALICA AL	REFIRACE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	215/50R17 91	52J	Altea Freetrack;
			225/45R17 91		Frontantrieb;
			225/50R17 94	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 77E
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -155	215/50R17 91	52J	Altea 4 Freetrack;
			225/45R17 91		Allradantrieb;
			225/50R17 94	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 77E
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/45R17 87W	11A; 24J; 5ET; 51J	Nicht Altea Freetrack;
		63 - 125	205/50R17 89	11A; 24J; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 147	225/45R17 91	11A; 24J	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 76S;
					77E

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	215/50R17 91	52J	Altea Freetrack;
			225/45R17 91		Frontantrieb;
			225/50R17 94	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 77E
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/45R17 87W	11A; 24J; 5ET; 51J	Nicht Altea Freetrack;
		63 - 125	205/50R17 89	11A; 24J; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 147	225/45R17 91	11A; 24J	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 76S;
					77E
5P	e9*2001/116*0050*	103 -155	215/50R17 91	52J	Altea 4 Freetrack;
			225/45R17 91		Allradantrieb;
			225/50R17 94	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 77E

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	221	215/55R17 94	122	ATECA CUPRA;
			215/60R17 96	122	Allradantrieb;
			225/50R17 94	122	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97	122	51A; 71C; 71K; 721;
			235/50R17 96	12A	725; 73C; 74A; 74P;
			235/55R17 99	12A	76S; 77E; FHI
			245/50R17 99	11A; 12A; 245; 248	
			255/50R17 101	11A; 12A; 24J; 248	

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 12 von 53

	Verkaufsbezeichnung:	ATECA.	CUPRA	ATECA
--	----------------------	--------	--------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	215/50R17 91	122	Allradantrieb;
			215/55R17 94	122	Frontantrieb;
			215/60R17 96	122	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	122	51A; 71C; 71K; 721;
			225/55R17 97	122	725; 73C; 74A; 74P;
			235/50R17 96	12A	740; 76S; 77E
			235/55R17 99	12A	
			245/50R17 99	11A; 12A; 245; 248	
			255/50R17 101	11A; 12A; 24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

V CIRCUISDCZ CI	Verkadisbezeichhang. LALO, LALO ST						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 147	205/50R17 93	12A; 51J	Stufenheck;		
3RN	e9*2007/46*0011*		215/45R17 91	12A; 51J	Frontantrieb;		
			225/45R17	12T; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 729; 73C; 74A;		
					74P; 740; 76S; 77E;		
					AF7		
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	205/50R17 93	12A; 51J	Kombi; Frontantrieb;		
3RN	e9*2007/46*0011*		215/45R17 91	12A; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/45R17	12T; 51G	51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 729; 73C; 74A;		
					74P; 740; 76S; 77E;		
					AF7		

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P		63 - 155	205/50R17	89	11A; 22P; 24J; 24M;	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*				51J	Frontantrieb;
			215/45R17	87Y	5ET; 51J	10B; 10S; 11B; 11G;
			215/45R17	91	51J	11H; 12A; 51A; 71C;
			225/45R17	91	11A; 22P; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 740; 76S;
						77E

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

* 01.1taa.000_0	omadosocolomang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	205/45R17	88		ab e9*2007/46*0094*01;	
			205/50R17	89	11A; 248; 26P	nicht Leon X-Perience;	
			215/45R17	87		Kombi; 3-türig; 5-	
			225/45R17	91	11A; 245; 248; 26P	türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 77E	

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 13 von 53

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

verkauisbeze	verkaursbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON SI / LEON X-PERIENCE								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	205/50R17 89	12K	Leon X-Perience;				
			205/55R17 91	12K	_Frontantrieb;				
			215/50R17 91	11A; 12A; 27H	_10B; 11B; 11G; 11H;				
			215/55R17 94	11A; 12A; 27H	_51A; 71C; 71K; 721;				
			225/45R17 91	12K	_725; 73C; 74A; 74P;				
			225/50R17 94	11A; 12A; 27H	740; 76S; 77E				
5F	e9*2007/46*0094*	195 -206	205/45R17 88		Cupra; nicht Leon X-				
			205/50R17 89	11A; 26P	Perience; nicht mit				
			215/45R17 91		Brembo Bremsanlage;				
		195 -221	225/45R17 91	11A; 26P	Kombi; 3-türig; 5-				
					türig; Mit				
					Radhausverbreiterung				
					Serie; Allradantrieb;				
					Frontantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
					74P; 740; 76S; 77E				
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	205/50R17 89	12K	Leon X-Perience;				
		0	205/55R17 91	12K	Allradantrieb;				
			215/50R17 91	11A; 12A; 27H	Frontantrieb;				
			215/55R17 94	11A; 12A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;				
			225/45R17 91	12A	51A; 71C; 71K; 721;				
			225/50R17 94	11A; 12A; 27H	725; 73C; 74A; 74P;				
					740; 76S; 77E				

Verkaufsbezeichnung: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	195/55R17 92	12R	nicht Cupra Leon;
			205/45R17 88	12N; 5FE	Kombi; Schrägheck;
			205/50R17 89	12N	Allradantrieb;
			215/45R17 91	121	Frontantrieb; inkl.
			215/50R17 91	121	Hybrid;
			225/45R17 91	12Q	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*2001/116*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 150	225/45R17 94	11A; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HI	ab e1*98/14*0036*08; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E
7MS	e1*95/54*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 110	225/45R17 94	11A; 22B; 24J; 24M; 5HI	nur bis e1*98/14*0036*07; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 14 von 53

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 -147	215/65R17 99	12N	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17 99	12N	51A; 71C; 71K; 721;
			225/65R17 102	12N	725; 73C; 74A; 74P;
			235/60R17 102	121	75I; 76S; 77E
			245/55R17 102	12A	
		110 -180	215/65R17 M+S	12N; 52J	
			225/60R17 M+S	12N; 52J	
			225/65R17 M+S	12N; 52J	
			235/60R17 M+S	12I; 52J]

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: TX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; 1Z; 3T; 5E; 5L

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	205/55R17 95	12R	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 93	12R	51A; 71C; 71K; 721;
			215/50R17 95	11A; 12A; 245	725; 73C; 74A; 74P;
			215/55R17 94	11A; 12A; 245	76S; 77E
			215/60R17 96	11A; 12A; 245	
			225/50R17 94	11A; 12A; 245; 248	
			225/55R17 97	11A; 12A; 245; 248	
			235/50R17 96	11A; 12A; 24J; 248	
			235/55R17 99	11A; 12A; 24J; 248	
			245/50R17 99	11A; 12A; 241; 244;	
				246	

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

V CITAGODOZO	Volkadiobozolomiang. Robina							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 147	215/65R17 99	120	Allradantrieb;			
			225/60R17 99	120	Frontantrieb;			
			225/65R17 101	120	10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/60R17 102	12A	51A; 71C; 71K; 721;			
			245/55R17 102	12A	725; 73C; 74A; 74P;			
		176 -180	215/65R17 M+S	12O; 52J	75I; 76S; 77E			

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 15 von 53

Verkaufsbeze		OCTAVIA		Authoria Delf	A # a a . a . a
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 -118			Nur Octavia Scout;
			205/55R17 91	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 22M; 22P; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				52J	_721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 91	52J	74P; 740; 77E
			225/50R17 94	11A; 22M; 22P; 24J; 24M	
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 118	205/50R17 89	9W 11A; 22P; 24J; 5FM;	Limousine;
	e11*2007/46*0012*			51J	Frontantrieb;
			215/45R17 91	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 147	225/45R17 91	11A; 22P; 24J	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 77E
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 118	205/50R17 89	W 11A; 22M; 22P; 24J;	nicht Octavia Scout;
	e11*2007/46*0012*			5FM; 51J	Kombi; Allradantrieb;
			215/45R17 91	51J	Frontantrieb;
		55 - 147	205/50R17 93	3 11A; 22M; 22P; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
			M+S	5FM; 51J; 52J	12A; 51A; 573; 71C;
			225/45R17 91	11A; 22M; 22P; 24J	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 77E
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	205/50R17 89)	Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		205/55R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87 M+S	7 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 91	52J	721; 725; 73C; 74A;
			M+S		, -,, ,
			215/50R17 91	l l	74P; 740; 77E
			215/55R17 94		
			225/45R17 91		
			225/50R17	51G	
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	205/45R17 88		ab
	e11*2007/46*0244*,		205/50R17 91		e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		215/45R17 91		ab
			225/45R17 91		e11*2007/46*0244*01;
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	nicht Octavia Scout;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76S; 77E

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 16 von 53

Vertee of the projection of the control of the cont							
Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 140	205/50R17 9	93		inkl. Octavia Scout;	
			205/55R17 9	95		Kombilimousine;	
			215/50R17 9	95	11A; 26P	Limousine;	
			215/55R17 9	94	11A; 26P	Allradantrieb;	
			225/50R17 9	94	11A; 26P	Frontantrieb; inkl.	
			235/50R17 9	96	11A; 248; 26B; 26N	Hybrid;	
		81 - 180	205/50R17 N	Л+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;	
			205/55R17 M	Л+S	52J	12A; 51A; 71C; 71K;	
			215/50R17 M	Л+S	11A; 26P; 52J	721; 725; 73C; 74A;	
			215/55R17 M	Л+S	11A; 26P; 52J	74P; 76S; 77E	
			225/50R17 M	Л+S	11A; 26P; 52J		

235/50R17 M+S

11A; 248; 26B; 26N;

52J

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

	verkaulsbezeichnung: SUPERB								
0 7 1		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	205/50R17	93Y	51J	bis			
			225/45R17	94	11A; 245	e11*2001/116*0326*31;			
						Kombi; Allradantrieb;			
						Frontantrieb;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 573; 71C;			
						71K; 721; 725; 729;			
						73C; 74A; 74P; 740;			
3T	e11*2001/116*0326*,	77 101	00E/4ED17	04	11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	76S; 77E bis			
31	le11*2007/46*0014*	77-191	225/45R17	94	11A; 24J; 24M	DIS			
						e11*2001/116*0326*31;			
						Stufenheck;			
						Allradantrieb;			
						Frontantrieb;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 573; 71C;			
						71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740;			
						76S; 77E			
3T	e11*2001/116*0326*,	88 - 206	215/50R17	92	120	inkl. Superb Scout;			
	e8*2007/46*0317*	00 200	210/001117	<i>5</i> 2	120	iiiki. Gapeib Goodt,			
			215/55R17	94	120	ab			
			225/50R17		12N	e11*2001/116*0326*32;			
			225/55R17		12N	Kombi; Limousine;			
			235/50R17	96	10V; 12A; 371	Allradantrieb;			
						Frontantrieb;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P;			
						740; 76S; 77E			
			1			170, 100, 11L			

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 17 von 53

Verkaufsbezeichnung:	YETI
----------------------	------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	205/50R17	51G; 52J	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		215/50R17 95	51J	Frontantrieb;
			215/55R17 94	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94		12A; 51A; 573; 71C;
			225/50R17 94	11A; 24N	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 740;
					77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

für Typ: 3H; A1; SKN; 1T; 1F; 1 KM; CD; SK; AU; 2K; 2KN; AUV; 7M;

3C; 1KM; 1KP; 16; 3CC; 1t; CDV; 5N; 1K; 3B; 3c

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: TX1

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 7M

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: TX5

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

16; 2K; 2KN; 3B; 3c; 3C; 3CC

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

140 Nm für Typ: A1; SK; SKN; 3H; 5N

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

170 Nm für Typ: 7M

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu F	leifen Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	215/55R17 M+	-S 12O; 52J	Kombilimousine;
			225/50R17 94	124	Schräghecklimousine;
			225/55R17 97	124	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 77E; 82T

Verkaufsbezeichnung: CADDY

* OIT CACHODOLO	101111ai11g. 071221				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 90	205/50R17 93	5HA	Frontantrieb;
SKN	e13*2018/858*00003*.		205/55R17 95		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	11A; 245; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17 98	11A; 245; 248	721; 725; 73C; 74A;
			225/50R17 95	11A; 245; 248; 26P	74P; 76S

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Verkaufsbeze	eichnung: CADDY				Seite: 18 von 53
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	11A; 22I; 24J; 24M	Nicht Caddy Maxi; nur
2KN	e1*2007/46*0217*,		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	bis WV2 <u>ZZZ2</u> K?8?052800;
	L320		225/45R17 90	11A; 22I; 24J; 24M; 5GA	kurzer Radstand; Frontantrieb;
			225/45R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 103	215/45R17 91	11A; 245; 248; 5GG	kurzer Radstand;
2KN	e1*2007/46*0217*, L320		225/45R17 91	11A; 22H; 244; 245; 5GG	langer Radstand; Allradantrieb;
		55 - 125	205/50R17 93	11A; 22H; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	11A; 22H; 244; 245	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*,	51 - 125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		215/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M; 5GG	kurzer Radstand; Frontantrieb;
			225/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E; VB2
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	205/50R17 93	11A; 24J; 24M; 5HA	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*,		215/45R17 91	11A; 24J; 5GG	langer Radstand;
	L320		225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 94	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	11A; 22I; 24J; 24M	Nicht Caddy Maxi; ab
2KN	e1*2007/46*0217*,		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		225/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M; 5GG	kurzer Radstand; Frontantrieb;
			225/45R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E; VB1

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 19 von 53

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 110	205/50R17 89	11A; 245; 248	nicht GOLF ALLTRACK;
			215/45R17 91		GOLF VIII VARIANT;
			225/45R17 91	11A; 245; 248	Kombilimousine;
		81 - 140	205/50R17 M+S	11A; 245; 248; 52J	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 147	215/45R17 87W		Cabrio; Frontantrieb;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
		85 - 184	205/50R17	51G	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	205/50R17	11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51G	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	Cabrio; Schrägheck;
				51J	Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740;
					76S; 76T; 77E
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 125	215/45R17 87W	11A; 24J; 24M; 5ET	Nur Golf 6; bis
		59 - 173	205/50R17	11A; 22P; 24J; 24M;	e1*2007/46*0490*04;
				51G	ab
			215/45R17 91	11A; 24J; 24M	e1*2001/116*0242*25;
			225/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	Schrägheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
1K	e1*2001/116*0242*,	103	205/50R17 89	11A; 22H; 22P; 24J;	74P; 740; 76S; 77E Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*	103	203/301117 09	24M; 51J	e1*2007/46*0490*04;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	ab
			213/43/11/ 31	51J	e1*2001/116*0242*25;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J;	Schrägheck;
				24M	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 76S;
					77E

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 20 von 53

Verkaufsbezeichnung:	GOLF
vernauisbezeichhunu.	GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	215/45R17 8	37W	11A; 21S; 245; 5ET	Cabrio; Frontantrieb;
		77 - 155	205/50R17 9	93	11A; 21S; 24J; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 9	91	11A; 21S; 245	721; 725; 729; 73C;
			225/45R17 9	91	11A; 21S; 24J; 26P;	74A; 74P; 740; 76S;
					27H	77E
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	205/50R17 8	39	11A; 22P; 24J; 24M;	Nur Golf 5; nur bis
					51J	e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	215/45R17 8	37W	5ET; 51J	Allradantrieb;
		55 - 169	205/50R17 8	39W	11A; 22P; 24J; 24M;	Frontantrieb;
					51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 184	205/50R17 9	93	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
			M+S			
			225/45R17 9	90	11A; 22P; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 740; 77E
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/50R17 8	39	11A; 21B; 22L; 22Q;	GOLF 6 (Variant); bis
					24J; 24M; 51J	e1*2007/46*0492*05;
			215/45R17 8	37W	11A; 21P; 22M; 22P;	Frontantrieb;
					5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 9	91	11A; 21P; 22M; 22P;	12A; 51A; 71C; 71K;
					51J	721; 725; 729; 73C;
			225/45R17 9	91	11A; 21B; 22L; 22Q;	74A; 74P; 740; 77E
					24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 110	205/50R17 89	11A; 245; 248	GOLF VIII; inkl. GOLF
			215/45R17 91		GTE;
		66 - 180	225/45R17 91	11A; 245; 248	Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	205/50R17 89		GOLF ALLTRACK;
			205/55R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 88		12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 91	11A; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 94	11A; 27H	74P; 740; 76S; 77E
			225/45R17 91		

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 21 von 53

Verkaufsbezeichnung:	GOLF, GOLF VARIANT.	GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 110	215/45R17 87		Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*	63 - 169	205/45R17 88		Sportsvan; ab
		63 - 221	205/50R17 89		e1*2007/46*0490*05;
			225/45R17 91	11A; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
		135 -221	215/45R17 87Y		Kombilimousine;
		206 -221	205/45R17 88Y		Allradantrieb;
		228	205/45R17 M+S	52J	Frontantrieb;
			205/50R17 M+S	52J	Mehrlenkerhinterachse;
			215/45R17 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 M+S	11A; 26P; 27H; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76S; 77E
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/45R17 88		Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		205/50R17 89	11A; 248	Sportsvan; ab
			215/45R17 87		e1*2007/46*0490*05;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76S; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	215/45R17 87		Golf 7; ab
		63 - 169	205/45R17 88		e1*2007/46*0623*01;
		63 - 221	205/50R17 89		nicht Golf Alltrack;
			225/45R17 91	11A; 26P; 27H	e-Golf;
		135 -221	215/45R17 87Y		Kombilimousine;
		206 -221	205/45R17 88Y		Allradantrieb;
		228	205/45R17 M+S	52J	Frontantrieb;
			205/50R17 M+S	52J	Mehrlenkerhinterachse;
			215/45R17 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 M+S	11A; 26P; 27H; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76S; 77E
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/45R17 88		Golf 7; ab
			205/50R17 89	11A; 248	e1*2007/46*0623*01;
			215/45R17 87		_nicht Golf Alltrack;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	e-Golf;
				27H	Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76S; 77E

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 22 von 53

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/45R17	88		Golf 7; ab
			205/50R17	89	11A; 248	e1*2007/46*0627*01;
			215/45R17	87		Golf 7 Sportsvan;
			225/45R17	91	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
					27H	Kombilimousine;
						Frontantrieb;
						Verbundlenkerhinterach
						se;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
A L D /	-1*0007/40*0007*	00 110	045/45047	07		74P; 740; 76S; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*		215/45R17			Golf 7; ab
			205/45R17			e1*2007/46*0627*01;
		63 - 221	205/50R17		44A 00D 07U	Golf 7 Sportsvan;
		105 001	225/45R17		11A; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
			215/45R17			Kombilimousine;
			205/45R17		F0.1	Allradantrieb;
		228	205/45R17		52J	Frontantrieb;
			205/50R17		52J	Mehrlenkerhinterachse;
			215/45R17		52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17	M+S	11A; 26P; 27H; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
A L D /	-1*0007/40*0007*	04 405	005/50047	00		74P; 740; 76S; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	205/50R17			GOLF ALLTRACK;
			205/55R17			10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17		444.0711	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17		11A; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17		11A; 27H	74P; 740; 76S; 77E
			225/45R17	91		

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	215/45R17 87	5ET; 51J	Nicht CrossGolf; Nur
		55 - 125	205/50R17 89	11A; 22P; 24J; 51J	Golf Plus; Nur bis
			215/45R17 91	51J	e1*2001/116*0304*13;
			225/45R17 90	11A; 22P; 24J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 77E
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M	Nur CrossGolf 6; Ab
			215/45R17 87	11A; 22H; 22M; 5ET	e1*2001/116*0304*21;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22M	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 77E

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 23 von 53

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf; Nur
				24M	bis
			215/45R17 87	11A; 22H; 22M; 5ET	e1*2001/116*0304*13;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22M	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 77E
1KP	e1*2001/116*0304*,	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21P; 22M; 24J;	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*			248; 51J	e1*2001/116*0304*14;
			205/50R17 93	11A; 21P; 22M; 24J;	Frontantrieb;
				248	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 22M; 24J; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
				51J	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 24J;	74P; 740; 76S; 77E
				248	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/50R17 89	11A; 21P; 245; 248;	Nur Jetta
				270	(Stufenheck);
			215/45R17 91		Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 21P; 24J; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				270	12A; 51A; 573; 71C;
			225/45R17 91	11A; 21P; 245; 248;	71K; 721; 725; 729;
				270	73C; 74A; 74P; 740;
					76S; 77E
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	215/50R17 91		Beetle (Schrägheck);
			215/55R17 94		Beetle Cabrio;
			225/50R17 94		Frontantrieb;
			235/50R17 96	11A; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 740; 76S;
					77E

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

v ei kaulsbeze	ichinang. JETTA ,	GOLI				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/50R17	89	11A; 21B; 22L; 22Q;	GOLF 6 (Variant); ab
					24J; 24M; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17	87W	11A; 21P; 22M; 22P;	Frontantrieb;
					5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17	91	11A; 21P; 22M; 22P;	12A; 51A; 71C; 71K;
					51J	721; 725; 729; 73C;
			225/45R17	91	11A; 21B; 22L; 22Q;	74A; 74P; 740; 77E
					24J; 24M	

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 24 von 53

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 103	215/45R17 87	11A; 21P; 22M; 22P; 51J	GOLF (Variant); nur bis
		75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb;
			215/45R17 87W		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/50R17 89	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17 87W	11A; 21P; 22M; 22P; 5ET; 51J	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22P; 51J	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	73C; 74A; 74P; 740; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			215/45R17 87W	11A; 21P; 22M; 22P; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 90	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c		77 - 100	205/50R17 89	12R	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,	77 - 155	215/45R17 91	12A	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,		225/45R17 91	12A	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 - 220	205/50R17	12R; 51G	bis
			205/50R17 93	12R	e1*2001/116*0307*36;
			225/45R17 91Y	12A	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	1 + 0 0 0 1 /1 1 0 + 0 0 0 7 +	0.4000	0.45/50545.05	101	74P; 740; 77E
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	215/50R17 95	124	_ab
			215/55R17 94	124	e1*2001/116*0307*37;
			225/50R17 94	12A	VW Passat (B8) ab Mj.
			225/55R17 97	12A	2014; nicht Passat
			235/50R17 96	12A	Alltrack; inkl.
					Passat GTE; Kombi;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76S; 77E

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 25 von 53

Verkaufsbezeichnung:	PASSAT
----------------------	--------

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*,	103 -155	205/50R17	12T; 51G	Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		205/55R17 91W	/ 12A	(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		215/45R17 91W	120	e1*2001/116*0307*36;
			215/50R17 91W	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	12A	51A; 573; 71C; 71K;
			225/45R17 91W	120	721; 725; 729; 73C;
			225/50R17	12A; 51G	74A; 74P; 740; 76S;
					77E
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	225/50R17 98		VW Passat Alltrack
			225/55R17 97		(B8) ab Mj.2014;
			235/50R17 96		Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76S; 77E
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 89		nur bis
		75 - 147	205/50R17 93		e1*2001/116*0307*23;
			215/45R17 91		Kombi; Limousine;
			225/45R17 91		Allradantrieb;
		75 - 220	205/50R17	51G	Frontantrieb;
			225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			M+S		
					12K; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 77E

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 -147	225/45R17 91W	12A	Limousine;
		100 -220	205/50R17	12R; 51G	Allradantrieb;
			225/45R17 91Y	12A	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 740; 77E

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	225/60R17	99	120	ab
	e1*2007/46*0487*		235/60R17	102	12A	e1*2001/116*0450*24;
			245/55R17	102	12A	ohne R-Line; ab
			255/55R17	104	11A; 12A; 27I	e1*2007/46*0487*15;
						nicht Allspace;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74A; 74P;
						740; 76S; 77E

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 26 von 53

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*		235/55R17 99	rtunagen zu renen	ohne R-Line; bis e1*2007/46*0487*14; bis e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	225/60R17 99	120	mit R-Line; Allspace;
0.1		1.10 1.70	235/60R17 102	12A	ab
			245/55R17 102	12A	e1*2001/116*0450*31;
			255/55R17 104	11A; 12A; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	225/60R17 99W	120	ohne R-Line; ab
			235/60R17 102	12A	e1*2007/46*0487*15;
			245/55R17 102	12A	Allspace; ab
			255/55R17 104	11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/55R17 97		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/55R17 99		e1*2007/46*0487*14; bis e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	225/60R17 99	120	ab
	e1*2007/46*0487*		235/60R17 102	12A	e1*2001/116*0450*24;
			245/55R17 102	12A	mit R-Line; ab
			255/55R17 104	11A; 12A; 27I	e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 27 von 53

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

verkautsbeze	eichnung: IOURA	N				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	205/50R17	89	11A; 24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*	66 - 130	205/50R17	93	11A; 24J; 24M	bis
1T	e1*2001/116*0211*,		215/45R17	91	5GG	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*		215/45R17	91W	5GG	bis
			225/45R17		11A; 24J; 24M; 51G	e1*2001/116*0211*35;
			225/45R17	91	11A; 24J; 24M; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17	94	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 740; 77E
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	205/50R17	91	52J	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		225/45R17	91	52J	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,					bis
	e1*2007/46*0357*					e1*2001/116*0211*35;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 740; 76U; 76Z;
4.7	-1*0001/110*0011*	04 440	005/50547	00	114 045	77E
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	205/50R17	93	11A; 245	ab
	e1*2007/46*0357*		005/55017	05	111.045	e1*2007/46*0357*14;
	e1 2007/46 0337		205/55R17		11A; 245	ab
			215/50R17		11A; 245; 248; 27l	e1*2001/116*0211*36;
			215/55R17		11A; 245; 248; 27l	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17		11A; 245; 248; 27l	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R17	96	11A; 241; 246; 248;	721; 725; 73C; 74A;
					26P; 27B	74P; 740; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	195/55R17 88	12M	Allradantrieb;
			205/50R17 89	12M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 91	12M	51A; 71C; 71K; 721;
			205/60R17 93	12A	725; 73C; 74A; 74P;
			215/50R17 91	12M	76S; 77E
			215/55R17 94	12M	7
			225/50R17 94	12A	
			225/55R17 97	12A	7
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 140	195/55R17 88	12M	Allradantrieb;
			205/50R17 89	12M	Frontantrieb;
			205/55R17 91	12M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 93	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			215/50R17 91	12M	725; 73C; 74A; 74P;
			215/55R17 94	12M	76S; 77E
			225/50R17 94	12A	
			225/55R17 97	12A	

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 28 von 53

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 92	215/45R17 87	11A; 24J	B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,		225/45R17-90	11A; 22B; 22D; 24J	Limousine;
	e1*98/14*0043*	66 - 142	215/45R17 91	11A; 24J	Frontantrieb;
		110 -142	225/45R17-90W	11A; 22B; 22D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 77E

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*, e1*98/14*0023*	66 - 150	225/45R17 94	11A; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HI	ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E
7M	e1*93/81*0023*, e1*95/54*0023*, e1*98/14*0023*	66 - 128	225/45R17 94	11A; 22B; 24J; 24M; 5HI	nur bis e1*98/14*0023*11; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 77E

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.
- 10V) Nicht für die Karosserieform Kombi/Kombilimousine zulässig!
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen;

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 29 von 53

gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12l) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12U) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, deren Kettenglieder nicht mehr als 11 mm und Kettenschloss nicht mehr als 15 mm auftragen,z. B. RUD Diskmatic, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 30 von 53

- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser 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.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein,

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 31 von 53

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.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden 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. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.
- 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.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 32 von 53

27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 371) Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 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.
- 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.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 33 von 53

- 31) 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.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 34 von 53

- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82T) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser ab 340 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AEU) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen auf diesem Rad (Radgröße und Einpresstiefe) in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller freigegeben ist.
- 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.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFF) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm (Dicke 30mm) und Bremssattel Typ FNRG-60 16" (Kennz. z. B. ATE E187) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugen mit 6-Zylinder-Motoren nur mit M+S-Profil zulässig.
- BE0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 343-348 mm (Dicke 30mm bzw. 32mm bzw. 36mm bzw. 44mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEO) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 35 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 36 von 53

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	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 37 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 38 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 39 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

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

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 280	y = 270	HA
271	x = 230	y = 220	HA
26B	x = 300	y = 240	VA
26P	x = 250	y = 190	VA

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

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 40 von 53

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

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

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 41 von 53

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

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

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 42 von 53

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

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

22 49412*11

Gutachten 366-0156-13-WIRD/N11 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49412

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 43 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 44 von 53

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]	
27F	y = 300	y = 320	30	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 45 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0211*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0211*36

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27U	y = 100	y = 200	HA
27V	y = 100	y = 200	HA
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 250	y = 250	15	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 46 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00003*..

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 285	VA
26P	x = 280	y = 235	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 47 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00002*..

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 285	VA
26P	x = 280	y = 235	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	v = 285	8	VA

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 48 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0357*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2007/46*0357*14

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 100	y = 200	HA
27V	y = 100	y = 200	HA
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 250	y = 250	15	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 49 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

22 49412*11

Gutachten 366-0156-13-WIRD/N11 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49412

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 50 von 53

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: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 51 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 52 von 53

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]	
27B	x = 350	y = 300	HA
271	x = 300	y = 250	HA
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 250	y = 300	VA

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

ANLAGE: 28 Radtyp: ZH7070
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 21.09.2021



Seite: 53 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0242*..

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 280	y = 380	VA
26P	x = 230	y = 330	VA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 260	y = 310	36	HA
27H	x = 260	y = 310	8	HA
26J	x = 280	y = 380	16	VA
26N	x = 280	v = 380	8	VA

ANLAGE: Radabdeckung

Hersteller: MAK S.p.A.

Radtyp: ZH7070 Stand: 22.09.2023



Seite: 1 von 1

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

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

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J
F Shirthur and S	Fahrrichaung Fahrrichaung	Fahrrichauts

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad
Zu Auflage 243 bzw. 247	Zu Auflage 244 bzw. 248	hinter der Radmitte
		Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
e Martinere .	in the state of th	