zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 1 von 84

Fahrzeughersteller : AUDI, AUDI AG, FORD, Jiangling Motor Holding Co.Ltd, MG,

SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7.5 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
WS2X 57,1	WS2X	Ø57,1-VE-Ø66,45	57,1		800	2400	12/21

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. 26 mm,

für Typ: D2; GA; 8E; 4F1; 4E; 8V; GY; 8PA; 8P; 8PB; 8H; 4B; B5; 8J;

C 4; 4F

Zubehör : AW

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm, für

Typ: 8U; F3; 8U1

Zubehör : AW4

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

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

140 Nm für Typ: GA; GY

165 Nm für Typ: F3 erhöhtes Anzugsmoment; 8U erhöhtes

Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	•	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	205/50R17 8	89	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Frontantrieb;
					24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 147	205/50R17 8	89Y	11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71A; 721;
					24J; 24M; 51J	73C; 74D; 74P
			215/45R17 9	91	11A; 21P; 22H; 22M;	
					24J; 24M; 51J	
			225/45R17 9	91	11A; 21P; 22H; 22M;	
					24J; 24M	
			235/45R17 9	94	11A; 21P; 22H; 22M;	
					24J; 24M; 54A	

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 2 von 84

Verkaufsbezeich	າnung:	AUDI	A3,S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P		66 - 110	205/50R17 89	11A; 21B; 22L; 22Q;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			24J; 24M	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*		215/45R17 87W	11A; 24J; 24M; 5ET	türig;
		66 - 147	205/50R17 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 573; 71A;
			215/45R17 91	11A; 24J; 24M	721; 73C; 74D; 74P
		66 - 184	225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24J; 24M	
			235/45R17 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24C; 24M	
		66 - 195	205/50R17	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24J; 24M; 51G; 52J	
			225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	
			M+S	24J; 24M; 52J	
			235/45R17 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24C; 24M; 52J	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

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

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; 71A;
			235/45R17 93		721; 729; 73C; 74D;
					74P

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	51J	Kombi; Limousine;
			235/45R17	11A; 21B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74D;
					74P; 76S

zu V.1. ANLAGE: 6 Radtyp: KA7570 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 12.11.2024



Seite: 3 von 84

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A4,S4
----------------------	------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 5ET;	ab
				51J	
		75 - 120	205/50R17 89W	5FM; 51J	e1*2001/116*0151*10;
		75 - 188	225/45R17 91	AFI; 51J	Kombi; Limousine;
			235/45R17	11A; 21B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74D;
					74P; 76S

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	A6, S6, ALI kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*96/27*0051*	169	225/45R17 91	Adhagen zu Kehen	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74D; 74P; AF7; DED
4B	e1*96/27*0051*	110 -142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 367	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74D; 74P; AF7; DED
4B	e1*96/27*0051*	81 - 142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 367	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74D; 74P; AF7; DED
4B	e1*96/27*0051*	81 - 142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 367	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74D; 74P; AF7; DED
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; 71A; 721; 729; 73C; 74D; 74P; AF7; DED

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 4 von 84

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO
----------------------	----------------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/45R17 94Y		Limousine u. Kombi;
		89 - 188	235/45R17 97		Front- u.
		89 - 257	225/50R17	51G	Allradantrieb; Nicht
			245/45R17	51G	Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 729; 73C; 74D; 74P; 76S; DEH
4F	e1*2001/116*0254*	120 -257	215/55R17	51G; 52J	Nur Allroad Quattro;
			225/55R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74D;
					74P: 76S: 76Z: DEH

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; 71A;
					721; 729; 73C; 74D;
					74P; 854
4E	e1*2001/116*0198*	154 -171	235/55R17	51G; 51S	Nicht für Fz. m.
		154 -257	235/55R17	51G; 52J	Keramikbremse; nicht
					für gepanzerte Fz;
					10B; 11G; 11H; 12T;
					51A; 71A; 721; 73C;
					74D; 74P; 76S; AFW;
					AFX

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*,	118 -155	235/45R17 93		bis
	e1*2001/116*0374*		245/45R17 95	11A; 22M; 24J; 24M	e1*2001/116*0369*16;
		118 -184	225/50R17	11A; 22M; 24J; 24M;	Cabrio; Coupe;
				51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 74P; 76T
8J	e1*2001/116*0369*	200	225/50R17	, , -, ,	bis
				51G; 52J	e1*2001/116*0369*16;
					Cabrio; Coupe;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 71A; 721; 73C;
					74D; 74P; 76Z

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 5 von 84

12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D; 74P; 82S

Verkaufsbeze	√erkaufsbezeichnung: AUDI 100, 200, A6, S4, S6						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
C 4	F619	169	235/45R17	631	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D; 74P; 82S		
C 4	F619/1	169 -213	235/45R17	ADZ	Allradantrieb; ab Nachtrag 3; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D; 74P; 82S		
C 4	F619/1	169 -206	235/45R17	ADU	Allradantrieb; bis Nachtrag 2; 10B: 11B: 11G: 11H:		

Verkaufsbezeichnung: A3 allstreet

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	110 -140	205/55R17 91	121	A3 allstreet;
			215/50R17 91	12A	Allradantrieb;
			235/45R17 94	12A	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 73C;
					74D; 74P; 76S; 77E;
					84W; BEN

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	89		Cabrio; Limousine;
			215/50R17	91		Allradantrieb;
		77 - 228	225/45R17	91		Frontantrieb;
			235/45R17	94		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17	95	11A; 245; 26P	12A; 51A; 71A; 721;
		206 -228	205/50R17	M+S	52J	73C; 74D; 74P; 76S;
			215/50R17	M+S	52J	77E
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R17	93	11A; 245; 248; 26B	Sportback (4-türig);
			215/45R17	91	11A; 248; 26P	inkl. S3; 2-türig;
			225/45R17	91	11A; 245; 248; 26B	Allradantrieb;
			235/45R17	94	nicht e-tron; 11A;	Frontantrieb;
					245; 248; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27H	
		206 -228	205/50R17	93	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
					52J	73C; 74D; 74P; 76S;
			215/45R17	91	11A; 248; 26P; 52J	77E
			225/45R17	91	11A; 245; 248; 26B;	
					52J	
			235/45R17	94	nicht e-tron; 11A;	
					245; 248; 26B; 26N;	
					27H; 52J	

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 6 von 84

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 147	205/50R17 93	11A; 26N	A3 Sportback; A3
			215/45R17 91		Limousine; S3
			215/50R17 91	11A; 26N	Limousine; S3
			225/45R17 91	11A; 26N	Sportback; A3 TFSI e
			235/45R17 94	11A; 26N	Sportback; A3 g-tron
			245/45R17 95	11A; 245; 26N; 27H	Sportback; nicht A3
		81 - 228	205/50R17 M+S	11A; 26N; 52J	allstreet;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 74P; 76S;
					77E; 84W; BEN

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

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

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 162	225/45R17 91	5GG	ab e1*98/14*0051*17;
	e1*98/14*0051*		235/45R17 93	11A; 24M	Serienbereifung ohne 215/55R16; breite
					Achsen; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74D; 74P;
					AF5; AF7; DED
4B	e1*2001/116*0051*,	110 -184	225/45R17 91		nicht Allroad; nicht
	e1*98/14*0051*		235/45R17 93		für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit
					215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74D; 74P;
					AF6; AF7; DED

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 7 von 84

Verkaufsbezeichnung:	A6, S6, ALLROAD
	,

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B		85 - 162	225/45R17	91		ab e1*98/14*0051*17;
	e1*98/14*0051*		235/45R17		11A; 24M	Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74D; 74P; AF6; AF7; DED
4B	e1*2001/116*0051*,	110 -184	225/45R17	91		nicht Allroad; nicht
	e1*98/14*0051*		235/45R17	93	11A; 24M	für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74D; 74P; AF5; AF7; DED
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; 71A; 721; 729; 73C; 74D; 74P; AF7; DED
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; 71A; 721; 729; 73C; 74D; 74P; AF7; DED
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; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74D; 74P; AF7; DED

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 8 von 84

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*98/14*0051*	169	225/45R17 91		nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; AUDI A6 2.7 Biturbo; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74D; 74P; AF7; DED
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; 71A; 721; 729; 73C; 74D; 74P; AF7; DED

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/45R17 94Y		Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 188	235/45R17 97		Front- u.
		89 - 257	225/50R17	51G	Allradantrieb; Nicht
			245/45R17	51G	Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 729; 73C; 74D; 74P; 76S; DEH
4F	e13*2007/46*1080*	120 -257	215/55R17	51G; 52J	Nur Allroad Quattro;
4F1	e13*2007/46*1080*		225/55R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 729; 73C; 74D; 74P; 76S; 76Z; DEH

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; 71A; 721; 729; 73C; 74D; 74P; 854

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 9 von 84

Verkaufsbezei	chnung:	Q2, SQ	2
Eabrzougtyp	Retrieheerl	auhnie	L۱

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	85 - 140	205/50R17 89		mit
			205/55R17 91		Radhausverbreiterung
			215/50R17 91		(Flap) Serie;
			215/55R17 94		Allradantrieb;
			225/50R17 94		Frontantrieb;
			225/55R17 97		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94		12A; 51A; 71A; 721;
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246	73C; 74D; 74P; 76S;
			245/45R17 95		77E
			245/50R17 99	11A; 241; 244; 246	7
GA	e1*2007/46*1552*	221	215/55R17 94	52J	SQ2;
			225/50R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97		12A; 51A; 71A; 721;
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26P	73C; 74D; 74P; 76S; 77E

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 10 von 84

∕erkaufsbeze Fahrzeugtyp	ichnung: Q2, SC Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	205/50R17 89		Allradantrieb;
			205/55R17 91		Frontantrieb;
			215/50R17 91	mit	10B; 11B; 11G; 11H;
				Radhausverbreiterun	12A; 51A; 71A; 721;
				g (Flap) Serie	
			215/50R17 91	ohne	73C; 74D; 74P; 76S;
				Radhausverbreiterun	77E
				g (Flap) Serie; 11A;	
				245; 248	
			215/55R17 94	mit	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie	
			215/55R17 94	ohne	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
			00=/=05/= 04	245; 248	4
			225/50R17 94	ohne	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A; 245; 248	
			225/50R17 94	mit	-
			223/301(17 34	Radhausverbreiterun	
			g (Flap) Serie		
			225/55R17 97	mit	=
			220/001(17-07	Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie	
			225/55R17 97	ohne	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
				245; 248	
			235/45R17 94	mit	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie	
			235/45R17 94	ohne	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A; 245; 248	
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246	+
			245/45R17 95	mit	4
			270/70111/ 30	Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie	
			245/45R17 95	ohne	1
			2 10, 101(17 00	Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
				245; 248	
			245/50R17 99	11A; 241; 244; 246	1

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 11 von 84

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	85 - 140	205/50R17 89		ohne
			205/55R17 91		Radhausverbreiterung
			215/50R17 91	11A; 245; 248	(Flap) Serie;
			215/55R17 94	11A; 245; 248	Allradantrieb;
			225/50R17 94	11A; 245; 248	Frontantrieb;
			225/55R17 97	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 245; 248	12A; 51A; 71A; 721;
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246	73C; 74D; 74P; 76S;
			245/45R17 95	11A; 245; 248	77E
			245/50R17 99	11A; 241; 244; 246	

Verkaufsbezeichnung: Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	215/60R17	12l; 51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*		225/55R17 97	12A; 51J	165 Nm;
			235/55R17 99	11A; 12A; 26P; 27I	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 73C;
					74A; 74P; 740; 76S

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	215/65R17	99		erhöhtes
						Anzugsmoment
			225/60R17	99		165 Nm; Q3;
			225/65R17	101		Allradantrieb;
			235/60R17	102		Frontantrieb; inkl.
			245/55R17	102		Hybrid;
			255/55R17	104	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74A; 74P; 740;
						76S; BEN
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	215/65R17	99	124	erhöhtes
						Anzugsmoment
			225/60R17	99	12A	_165 Nm; Q3 Sportback;
			225/65R17	101	12A	Allradantrieb;
			235/60R17	102	12A	Frontantrieb; inkl.
			245/55R17	102	11A; 12A; 245	Hybrid;
			255/55R17	104	11A; 12A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 71A; 721; 73C;
						74A; 74P; 740; 76S;
						BEN

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 12 von 84

verkadiobezerennang. It coupe, ito coupe, it it itoudister, it is itoudister	Verkaufsbezeichnung:	TT Coupe	, TTS Coupe.	, TT Roadster.	, TTS Roadster
--	----------------------	----------	--------------	----------------	----------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 -235	225/50R17 M+S	11A; 26P; 52J	ab
			235/45R17 M+S	52J	e1*2001/116*0369*17;
			235/50R17 M+S	11A; 26B; 26N; 27U;	Allradantrieb;
				52J	Frontantrieb; TT; TTS;
			245/45R17 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 74P; 76S;
					76Z

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: SKN; SK

Zubehör : AW

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: WGR

Zubehör : AW4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : SK; SKN 170 Nm für Typ : WGR

Verkaufsbezeichnung: GALAXY

Verkaulsbezei	Crinding. GALAX	1			
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;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24M; 367; 5HA	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
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;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 5HA	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			245/40R17 91	VDN; 11A; 22B; 24D; 24J; 66B; 687	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00270*.	55 - 90	205/50R17 93	11A; 245; 248; 26P;	mit
				5HA	Radhausverbreiterung
			205/55R17 95	11A; 245; 248; 26P;	(Flap) Serie;
				5HR	Allradantrieb;
			215/50R17 95	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				5HR	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 98	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71A; 721;
			225/50R17 98	11A; 24J; 244; 26P	73C; 74D; 74P; 76S
			235/45R17 97	11A; 245; 248; 26P]
			245/45R17 99	11A; 24J; 244; 26P	1

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 13 von 84

Verkaufsbezeichnung:	TOURNEO	CONNECT.	TRANSIT	CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SKN	e13*2018/858*00342*.	55 - 90	205/50R17 93	11A; 245; 248; 26P;	mit
				5HA	Radhausverbreiterung
			205/55R17 95	11A; 245; 248; 26P;	(Flap) Serie;
				5HR	Allradantrieb;
			215/50R17 95	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				5HR	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 98	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71A; 721;
			225/50R17 98	11A; 24J; 244; 26P	73C; 74D; 74P; 76S
			235/45R17 97	11A; 245; 248; 26P	
			245/45R17 99	11A; 24J; 244; 26P	1

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Jiangling Motor Holding Co.Ltd

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : AW4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: U5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MAS861- WVTA	e13*2007/46*2315*	55 - 60	215/65R17 99		Frontantrieb; Elektro; 10B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P: 76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : AW4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AS23; AS23P-L; EP22-L; SZS1

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

Verkaufsbezeichnung: MG HS, ROEWE HS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23	e4*2018/858*00111*	119	215/60R17 96		Frontantrieb;
			225/55R17 97		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 26P	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S

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	11A; 26P	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 14 von 84

Verkaufsbezeichnung:	MG ZS,	ROEWE ZS.	, MG ZS E\	, roewe zs ev

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SZS1	e4*2007/46*1435*	68	215/50R17 91		Frontantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MG3 Hybrid+

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZP2A	e4*2018/858*00192*	75	195/45R17 85	11A; 26N; 26P	Frontantrieb; Hybrid;
			205/45R17 84	11A; 248; 26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				26N; 27H	73C; 74A; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

Verkadisbezeierinang. Inio + Liectric, Inio E LV, Inio EV								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	205/50R17 93	122	bis			
			205/55R17 91	12A	e4*2018/858*00093*01;			
			215/50R17 91	12R	Heckantrieb; Elektro;			
			225/45R17 91	12A	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/50R17 94	11A; 12A; 248	51A; 71A; 721; 73C;			
			235/45R17 94	12A	74A; 74P; 76S			
			245/45R17 95	11A; 12A; 248				
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	205/50R17 93	11A; 248	ab			
			205/55R17 91	11A; 248	e4*2018/858*00093*02;			
			215/50R17 91	11A; 248	Heckantrieb; Elektro;			
			225/45R17 91	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/50R17 94	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71A; 721;			
			235/45R17 94	11A; 248	73C; 74A; 74P; 76S			
			245/45R17 95	11A; 24J; 248				

Verkaufsbezeichnung: MG5 Electric

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP22-L	e4*2018/858*00053*	73 - 75	205/50R17 89		Frontantrieb; Elektro;
			215/50R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91		12A; 51A; 71A; 721;
			235/45R17 94		73C; 74A; 74P; 76S
			245/45R17 95	11A; 24J; 248	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 15 von 84

Verkaufsbezeichnung:	A3 Spor	tback, RS3	Limousine/S	portback;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 147	205/50R17 93	11A; 26N	A3 Sportback; nicht
			215/45R17 91		A3 allstreet;
			215/50R17 91	11A; 26N	Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 26N	Frontantrieb; inkl.
			235/45R17 94	11A; 26N	Hybrid;
			245/45R17 95	11A; 245; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
		81 - 228	205/50R17 M+S	11A; 26N; 52J	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 74P; 76S;
					77E; 84W; BEN

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

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

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

Zubehör : AW

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 7MS

Zubehör : AW4

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

140 Nm für Typ: KL; KM; KN; 5FP

170 Nm für Typ: 7MS

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -155	215/50R17	91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;
					52J	Allradantrieb;
			225/45R17	91		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17	94	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
			235/45R17	94	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74D; 74P
			245/45R17	95	11A; 22P; 24J; 24M	
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/45R17	87W	11A; 24J; 24M; 5ET;	Nicht Altea Freetrack;
					51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 125	205/50R17	89	11A; 22P; 24C; 24M;	12A; 51A; 573; 71A;
					51J	721; 73C; 74D; 74P;
		63 - 147	225/45R17	91	11A; 22P; 24C; 24M	76S
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	215/50R17	91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;
					52J	Frontantrieb;
			225/45R17	91		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17	94	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
			235/45R17	94	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74D; 74P
			245/45R17	95	11A; 22P; 24J; 24M	

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 16 von 84

12A; 51A; 71A; 721;

73C; 74D; 74P

Verkaufsbeze	ichnung: AL `	TEA, A	LTEA X	(L, TOLEDO), FREE	TRACK	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubni	is k'	W	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*005	50* 1	03 -155	215/50R17	91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;
						52J	Allradantrieb;
				225/45R17	91		10B; 11B; 11G; 11H;
				225/50R17	94	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
				235/45R17	94	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74D; 74P
				245/45R17	95	11A; 22P; 24J; 24M	
5P	e9*2001/116*005	50* 6	3 - 118	215/45R17	87W	11A; 24J; 24M; 5ET;	Nicht Altea Freetrack;
						51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		6	3 - 125	205/50R17	89	11A; 22P; 24C; 24M;	12A; 51A; 573; 71A;
						51J	721; 73C; 74D; 74P;
		6	3 - 147	225/45R17	91	11A; 22P; 24C; 24M	76S
5P	e9*2001/116*005	50* 7	7 - 155	215/50R17	91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;
						52J	Frontantrieb;
				225/45R17	91		10B; 11B; 11G; 11H;

225/50R17 94

235/45R17 94

245/45R17 95

11A; 22P; 24J; 24M

11A; 22P; 24J; 24M

11A; 22P; 24J; 24M

Verkaufsbezeichnung: ATECA. CUPRA ATECA

verkauisbeze	ichnung: ATECA	CUPKA	ATECA		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	215/50R17 91		Allradantrieb;
			215/55R17 94		Frontantrieb;
			215/60R17 96		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94		12A; 51A; 71A; 721;
			225/55R17 97		73C; 74D; 74P; 76S;
			235/50R17 96	11A; 245; 248	77E; 83D
			235/55R17 99	11A; 245; 248	
			245/45R17 95		7
			245/50R17 99	11A; 24J; 248	7
			255/50R17 101	11A; 24J; 248	
5FP	e9*2007/46*6394*	221	215/55R17 94		ATECA CUPRA;
			215/60R17 96		Allradantrieb;
			225/50R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97		12A; 51A; 71A; 721;
			235/50R17 96	11A; 245; 248	73C; 74D; 74P; 76S;
			235/55R17 99	11A; 245; 248	77E; 83D
			245/45R17 95		7
			245/50R17 99	11A; 24J; 248	7
			255/50R17 101	11A; 24J; 248	7

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 147	205/50R17 93	51J	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*		215/45R17 91	51J	Frontantrieb;
		75 - 155	225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94		12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74D; 74P;
					76S

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 17 von 84

Verkaufsbezeichnung:	EXEO, E	EXEO ST
vontadiobozoloninang.		

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	205/50R17 93	51J	Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*		215/45R17 91	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91		12A; 51A; 71A; 721;
			235/45R17 94		729; 73C; 74D; 74P;
					76S

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	215/55R17 M+S	12T; 52J	inkl. Hybrid;
			225/55R17 M+S	12T; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 73C;
					74D; 74P; 76S; 77E;
					83A; 83D; 84W; BEN

Verkaufsbezeichnung: LEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	205/50R17 89	11A; 22P; 24J; 24M;	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*			51J	Frontantrieb;
			215/45R17 87Y	11A; 22P; 24J; 24M;	10B; 10S; 11B; 11G;
				5ET; 51J	11H; 12A; 51A; 71A;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	721; 73C; 74D; 74P;
				51J	76S
			225/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 24C;	
				24D	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	205/50R17 89	11A; 27H	Leon X-Perience;
			205/55R17 91	11A; 27H	Frontantrieb;
			215/45R17 87		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 248; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
			215/55R17 94	11A; 248; 27H	73C; 74D; 74P; 76S;
			225/45R17 91	11A; 27H	77E; 83A
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P;	7
				27F	
			235/45R17 94	11A; 248; 27H	7
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	205/50R17 89	11A; 27H	Leon X-Perience;
			205/55R17 91	11A; 27H	Allradantrieb;
			215/45R17 87W		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
			215/55R17 94	11A; 27H	73C; 74D; 74P; 76S;
			225/45R17 91	11A; 27H	77E; 83A
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P;	7
				27F	
ı			235/45R17 94	11A; 27H	7

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 18 von 84

Radhausverbreiterung

Serie; Allradantrieb; Frontantrieb;

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D; 74P; 76S;

77E

Verkaufsbeze	/erkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE									
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; 245; 248; 26P; 27H	nicht Leon X-Perience; Kombi; 3-türig; 5-					
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P; 27H	türig; Allradantrieb; Frontantrieb;					
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;					
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26B; 27H	73C; 74D; 74P; 76S; 77E; 83A					
5F	e9*2007/46*0094*	195 -206	205/45R17 88		Cupra; nicht Leon X-					
			205/50R17 89	11A; 26P; 27H	Perience; Kombi; 3-					
			215/45R17 91	11A; 26P; 27H	türig; 5-türig; Mit					

11A; 26P; 27H

11A; 245; 26B; 27H

195 -221 225/45R17 91

235/45R17 94

Verkaufsbezei	chnung: LEON, I	EON SP	ORTSTOURI	ER, CU	PRA LEON, CUPRA L	EON SPORTSTOURER
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	110 -140	205/45R17	M+S	52J	Leon Cupra; Leon
			205/50R17	M+S	11A; 26P; 52J	Cupra Sportstourer;
			215/45R17	M+S	52J	Kombi; Schrägheck;
			215/50R17	M+S	11A; 248; 26P; 52J	Allradantrieb;
			225/45R17	91	11A; 26P	Frontantrieb; inkl.
			235/45R17	94	11A; 248; 26P	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D; 74P; 76S; 77E; 83D
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	205/45R17	88	5FE	nicht Cupra Leon;
			205/50R17	89	11A; 26P	Kombi; Schrägheck;
			215/45R17	91		Allradantrieb;
			215/50R17	91	11A; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
		66 - 140	225/45R17	91	11A; 26P	Hybrid;
			235/45R17	94	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
		140	205/45R17	M+S	52J	12A; 51A; 71A; 721;
			205/50R17	M+S	11A; 26P; 52J	73C; 74D; 74P; 76S;
			215/45R17	M+S	52J	77E; 83D
			215/50R17	M+S	11A; 248; 26P; 52J	

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 19 von 84

Verkaufsbezeichnun	g: SEAT	ALHAMBRA

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*2001/116*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 150	225/45R17 94		ab e1*98/14*0036*08;
	e1 96/14 0036			24M; 5HI	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 93	nicht Allradantrieb;	12A; 51A; 573; 71A;
				11A; 21B; 22B; 22L;	721; 73C; 74D; 74P
				24C; 24M; 367; 5HA	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22B; 22L;	
				24C; 24M; 367; 5HI	
7MS	1	66 - 110	225/45R17 94	11A; 22B; 24J; 24M;	nur bis
	e1*98/14*0036*			5HI	e1*98/14*0036*07;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 5HA	12A; 51A; 71A; 721;
			245/40R17 91	VDJ; 11A; 22B; 24D;	73C; 74D; 74P
				24J; 66B; 687	

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : AW

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

140 Nm für Typ: NS; NU; NZ; PS; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	205/55R17 95	11A; 245; 248	inkl. SCOUT;
			205/60R17 93	11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71A; 721;
			215/55R17 94	11A; 24J; 248	73C; 74D; 74P; 76S;
			215/60R17 96	11A; 24J; 248	77E
			225/50R17 94	11A; 24J; 248	
			225/55R17 97	11A; 24J; 248	
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246	
			235/55R17 99	11A; 241; 244; 246	
			245/45R17 95	11A; 24J; 248	

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 20 von 84

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	•	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 147	215/65R17 9	99		Allradantrieb;
			225/60R17 9	99		Frontantrieb;
			225/65R17	101		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R17	102		12A; 51A; 71A; 721;
			245/55R17	102		73C; 74D; 74P; 76S
		176 -180	215/65R17 I	M+S	52J	
PS	e8*2018/858*00107*	110 -142	215/65R17 9	99		Allradantrieb;
			225/60R17 9	99		Frontantrieb; inkl.
			235/60R17	102		Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74D; 74P; 76S;
						77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/50R17	89W	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FM; 51J	nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb;
			215/45R17	91	11A; 22M; 22P; 24J; 51J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 147	205/50R17 M+S	93	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FM; 51J; 52J	12A; 51A; 573; 71A; 721; 73C; 74D; 74P
			225/45R17	91	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M	, 100, 112, 111
			235/45R17	93	11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/50R17	89W	11A; 22Q; 24J; 24M; 5FM; 51J	Limousine; Frontantrieb;
			215/45R17	91	11A; 22P; 24J; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 147	225/45R17	91	11A; 22Q; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71A;
			235/45R17	93	11A; 22H; 22Q; 24C; 24M	721; 73C; 74D; 74P
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 -118	205/50R17	91	11A; 24J; 52J	Nur Octavia Scout;
			205/55R17	91	11A; 22M; 22P; 24J; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			215/50R17	91	11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J	73C; 74D; 74P
			225/45R17	91	11A; 24J; 52J	1
			225/50R17	94	11A; 22M; 22P; 24J; 24M	
			235/45R17	94	11A; 22M; 22P; 24J; 24M	

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 21 von 84

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	205/45R17	88W	5FE	ab
	e11*2007/46*0244*,		205/50R17	91	11A; 27I	e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		215/45R17	91	11A; 27I	ab
			225/45R17 9	91	11A; 27I	e11*2007/46*0244*01;
			235/45R17	94	11A; 27I	nicht Octavia Scout;
						Kombi; Limousine;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74D; 74P; 76S;
						77E
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	205/45R17	88		Octavia Scout;
			M+S			
	e8*2007/46*0318*		205/50R17	89		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17	91		12A; 51A; 71A; 721;
			215/45R17	87W		73C; 74D; 74P; 77E
			215/45R17	91		
			215/50R17	91		
			215/55R17	94		
			225/45R17	91		

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 140	205/50R17 93	11A; 26P	inkl. Octavia Scout;
			205/55R17 95	11A; 26P	Kombilimousine;
			215/50R17 95	11A; 26P	Limousine;
			215/55R17 94	11A; 26P	Allradantrieb;
			225/50R17 94	11A; 248; 26B; 26N	Frontantrieb; inkl.
			235/45R17 94	11A; 26P	Hybrid;
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N	12A; 51A; 71A; 721;
			245/45R17 95	11A; 248; 26B; 26N	73C; 74D; 74P; 76S;
		81 - 180	205/50R17 M+S	11A; 26P; 52J	77E
			205/55R17 M+S	11A; 26P; 52J	
			215/50R17 M+S	11A; 26P; 52J	
			215/55R17 M+S	11A; 26P; 52J	
			225/50R17 M+S	11A; 248; 26B; 26N;	
				52J	
			235/45R17 M+S	11A; 26P; 52J	
			235/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 52J	
			245/45R17 M+S	11A; 248; 26B; 26N;	
				52J	

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 22 von 84

Verkaufsbezeichnung:	SUPERB
verkautsbezeichnung:	SUPERB

Verkaufsbeze						
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
NZ	e8*2018/858*00106*	110 -195			12Q	nicht Scout; nicht
			215/55R17 9	98	12Q	Hochstands-
						/Schlechtwegefahrwerk;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 73C;
						74D; 74P; 76S
NZ	e8*2018/858*00106*	110 -195	215/50R17_9	95	12Q	nicht Scout;
			215/55R17 9		12Q	Hochstands-
						/Schlechtwegefahrwerk;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 71A; 721; 73C;
	44*0004/440*000*					74D; 74P; 76S
3Т	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	215/50R17 9	92		inkl. Superb Scout;
			215/55R17 9			_lab
			225/50R17 9			e11*2001/116*0326*32;
			225/55R17 9			Kombi; Limousine;
			235/50R17 9		11A; 248; 26P; 27P	Allradantrieb;
			245/45R17 9	95		Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D; 74P; 76S
3T	e11*2001/116*0326*,	77 - 191	225/45R17 9	94	11A; 24J; 24M	bis
	e11*2007/46*0014*					_
			235/45R17 9	94	11A; 21P; 24J; 24M	e11*2001/116*0326*31;
						Stufenheck;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71A; 721; 729; 73C; 74D;
						74P; 76S
3T	e11*2001/116*0326*,	77 - 191	205/50R17 9	93Y	11A; 245; 51J	bis
	e11*2007/46*0014*					
			225/45R17 9		11A; 245	e11*2001/116*0326*31;
			235/45R17 9	94	11A; 21P; 245; 248	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71A;
						721; 729; 73C; 74D;
						74P; 76S
	1				l .	r , 700

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 23 von 84

Verkaufsbeze	ichnung: YEII				
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	11A; 246; 248; 51J	Frontantrieb;
			215/55R17 94	11A; 246; 248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94		12A; 51A; 573; 71A;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248	721; 729; 73C; 74D;
			235/45R17 94	11A; 246; 248	74P
			245/45R17 95	11A; 24J; 248	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: CT; AU; 3c; 16; 1KM; 13; 1 KM; 5N; 3D; 1t; SK; 2KN; CD; A1; 3CC; 3BS; 3B; AUV; SKN; 3H; CJ; CDV; 1F; 3C; 3d; 1K; 1T; 1KP; 2K

Zubehör : AW

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm,

für Typ: 70X02D; 70X02BL; 70X12B; 7DZA; 70X12A; 7DB; 70X12C; 70X02A; 70X02B; 70X12BL; 70X02BN; 70X12D; 7DZ; 70X02C;

70X12BN; 7M

Zubehör : AW4

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

13; 16; 2K; 2KN; 3B; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D

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

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

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

160 Nm für Typ: 7DZ; 7DZA

170 Nm für Typ: 7M

180 Nm für Typ: 7DB; 70X02A; 70X02B; 70X02BL; 70X02BN; 70X02C; 70X02D; 70X12A; 70X12B; 70X12BL; 70X12BN; 70X12C;

70X12D

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	215/55R17 M+S	12l; 52J	Kombilimousine;
			225/50R17 94	12A	Schräghecklimousine;
			225/55R17 97	12A	Allradantrieb;
			245/45R17 95	12A	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 73C;
					74D; 74P; 76S; 84W

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 24 von 84

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK SKN	e13*2018/858*00002*. e13*2018/858*00003*.		205/50R17 93	11A; 245; 248; 26P; 5HA	mit Radhausverbreiterung
			205/55R17 95	11A; 245; 248; 26P; 5HR	(Flap) Serie; Allradantrieb;
			215/50R17 95	11A; 245; 248; 26P; 5HR	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 98	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71A; 721;
			225/50R17 98	11A; 24J; 244; 26P	73C; 74D; 74P; 76S
			235/45R17 97	11A; 245; 248; 26P	
			245/45R17 99	11A; 24J; 244; 26P	7
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	11A; 22B; 24C; 24D	Nicht Caddy Maxi; nur
2KN	e1*2007/46*0217*, L320		215/45R17 91	11A; 22l; 24J; 24M; 5GG	bis WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand;
			225/45R17 90	11A; 22B; 24C; 24D; 5GA	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	11A; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71A; 721;
			235/45R17 93	11A; 22B; 24C; 24D	73C; 74D; 74P
2K 2KN	e1*2001/116*0252* 55 - 103 215/45R17 91 11	11A; 22H; 24J; 244; 5GG	kurzer Radstand; langer Radstand;		
	L320		225/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 241; 244; 246; 5GG	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22H; 241; 244; 246	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22H; 241; 244; 246	
			235/45R17 94	VB0; 11A; 22F; 241; 244; 246; 247	
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; 71A; 721;
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M	73C; 74A; 74P; VB1
			235/45R17 93	VB0; 11A; 22F; 24C; 24D	
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; 24M; 5GG	langer Radstand;
	L320		225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 94	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 22I; 24C; 24M	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 25 von 84

Verkaufsbezeichnung:	CADDY
----------------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*,	51 - 125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22H; 24D; 24J	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		215/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 24J;	kurzer Radstand;
				24M; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 24D; 24J; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22H; 24D; 24J	73C; 74A; 74P; VB2
			235/45R17 93	VB0; 11A; 22F; 24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7DB	e1*96/79*0067*,	50 - 103	235/45R17-94	VE1; 11A; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0067*			5HI	12A; 51A; 71A; 721;
			245/45R17 99	VE1; 11A; 21B; 22B;	73C; 74A; 74P; 76Q
				24J; 367; 5JK	
7DZ	e1*97/27*0095*,	111 -150	225/55R17 101	VE1; 11A; 21B; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0095*			22F; 24J; 24M; 367	12A; 51A; 71A; 721;
7DZA	e1*98/14P0143*		225/55R17 97	VE1; 11A; 21B; 22B;	73C; 74A; 74P
				22F; 24J; 24M; 367;	
				5IM	
			245/45R17 99	VE1; 11A; 21B; 22B;	
				24J; 24M; 5JK	

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Colore acception		1.14		Auflance - Daifan	A #1 = ====
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 110	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P	nicht GOLF ALLTRACK;
			215/45R17 91	11A; 245; 248	GOLF VIII VARIANT;
1		81 - 140	205/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				52J	Allradantrieb;
			215/45R17 M+S	11A; 245; 248; 52J	Frontantrieb; inkl.
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 74P; 76S;
					77E; 84W

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	11A; 22M; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
		85 - 184	205/50R17	11A; 22M; 24M; 51G	73C; 74D; 74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 21P; 22M; 22P;	
				24M	

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 26 von 84

<u>Verkaufsbeze</u> Fahrzeugtyp	eichnung: GOLF Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
ranizeugtyp 1K	e1*2001/116*0242*		215/45R17 8	07\//	11A; 21S; 24J; 26P;	Cabrio; Frontantrieb;
IN	61 2001/110 0242	11-110	215/45K17 6	01 44	27H; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	205/50R17 9	93	11A; 21T; 241; 246;	12A; 51A; 71A; 721;
			200,001111		248; 26P; 27H	729; 73C; 74D; 74P;
			215/45R17 9	91	11A; 21S; 24J; 26P;	76S
					27H	
			225/45R17 9	91	11A; 21T; 241; 246;	
			202/122/1		248; 26P; 27H	
			235/45R17 9	94	11A; 21T; 241; 246;	
1K	e1*2001/116*0242*	100 100	205/50D47		248; 26B; 26N; 27F	Nur Colf D (Corly ob
IK	e1 2001/110 0242	100 - 199	205/50R17		11A; 22H; 22Q; 24J; 24M; 51G	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 9	91	11A; 22H; 22P; 24J;	Cabrio; Schrägheck;
			,		24M; 51J	Allradantrieb;
			225/45R17 9	91	11A; 22H; 22Q; 24C;	Frontantrieb;
					24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 9	94	11A; 21P; 22F; 22Q;	12A; 51A; 573; 71A;
					24C; 24D	721; 729; 73C; 74D;
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	205/50R17 8	90	11A; 22P; 24J; 24M;	74P; 76S Nur Golf 5; nur bis
IIX	61 2001/110 0242	33 - 110	205/50K17 6	09	51J	e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	215/45R17 8	87W	11A; 22P; 24J; 24M;	Allradantrieb;
					5ET; 51J	Frontantrieb;
		55 - 169	205/50R17 8	89W	11A; 22P; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
					51J	12A; 51A; 573; 71A;
		55 - 184	225/45R17 9		11A; 22P; 24J; 24M	721; 73C; 74D; 74P
			235/45R17 9	93	11A; 21B; 22F; 24C;	
1K	e1*2001/116*0242*,	103	205/50R17 8	00	24D 11A; 22H; 22Q; 24J;	Nur Golf 6; bis
IK	e1*2007/46*0490*	103	205/50K17 6	09	24M; 51J	e1*2007/46*0490*04;
			215/45R17 9	91	11A; 22H; 22P; 24J;	ab
					24M; 51J	e1*2001/116*0242*25;
			225/45R17 9	91	11A; 22H; 22Q; 24C;	Schrägheck;
					24D	Allradantrieb;
			235/45R17 9	94	11A; 21P; 22F; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24C; 24D	12A; 51A; 573; 71A;
						721; 73C; 74D; 74P; 76S
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 125	215/45R17 8	87W	11A; 22P; 24J; 24M;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*	120	_ 10, 101(17	J. VV	5ET	e1*2007/46*0490*04;
		59 - 173	205/50R17		11A; 22H; 22P; 24J;	ab
					24M; 51G	e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 9	91	11A; 22P; 24J; 24M	Schrägheck;
			225/45R17 9	91	11A; 22H; 22P; 24C;	Frontantrieb;
					24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 9	94	11A; 21P; 22H; 22Q;	12A; 51A; 71A; 721;
					24C; 24D	73C; 74D; 74P; 76S

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 27 von 84

Verkaufsbezeichnung:	GOLF
----------------------	------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); bis
				24J; 24M; 51J	e1*2007/46*0492*05;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24J; 24M; 5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 71A; 721;
				24J; 24M; 51J	729; 73C; 74D; 74P;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	77E
				24J; 24M	
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;]
				22L; 24C; 24D	

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; 26P	GOLF VIII; inkl.
			215/45R17 91	11A; 245; 248	TGI/GTI/GTE/GTD;
		66 - 180	225/45R17 91		Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D; 74P; 76S; 77E; 84W

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	205/50R17 89	11A; 27H	GOLF ALLTRACK;
			205/55R17 91	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 88		12A; 51A; 71A; 721;
			215/50R17 91	11A; 27H	73C; 74D; 74P; 76S;
			215/55R17 94	11A; 27H	77E
			225/45R17 91	11A; 27H	
			235/45R17 94	11A; 27H	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

V CIRCUISDC2C	iorinarig.	OOL! VA	inition, ooli t	or orthogram	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/45R17 88		Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	Sportsvan; ab
				27H	e1*2007/46*0490*05;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 74P; 76S;
					77E
1			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27H	

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 28 von 84

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	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7; Golf 7	
1K	e1*2007/46*0490*	63 - 169	205/45R17 88		Sportsvan; ab	
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0490*05;	
				27H	nicht Golf Alltrack;	
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;	
				27H	Allradantrieb;	
		63 - 228	235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;	
				27H	Mehrlenkerhinterachse;	
		135 -221	215/45R17 87Y	11A; 245; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;	
		206 -221	205/45R17 88Y		12A; 51A; 71A; 721;	
		228	205/45R17 M+S	52J	73C; 74D; 74P; 76S;	
			205/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26P;	77E	
				27H; 52J		
			215/45R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;		
				52J		

225/45R17 M+S

11A; 245; 248; 26P;

27H; 52J

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/45R17 88		Golf 7; ab
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0623*01;
				27H	nicht Golf Alltrack;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	e-Golf;
				27H	Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 74P; 76S;
			222//2012		77E
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P;	
	4*0007/40*0000*	00 110	045/45047.07	27H	10 1/ 7
AU	e1*2007/46*0623*		215/45R17 87	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7; ab
		63 - 169	205/45R17 88		e1*2007/46*0623*01;
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
			005/45D47-04	27H	_e-Golf;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
		00.000	005/45D47_04	27H	_Allradantrieb;
		63 - 228	235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
		105 001	045/45047 07\/	27H	Mehrlenkerhinterachse;
			215/45R17 87Y	11A; 245; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 88Y	50.1	12A; 51A; 71A; 721;
		228	205/45R17 M+S	52J	73C; 74D; 74P; 76S;
			205/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26P;	77E
			045/45047 M 0	27H; 52J	4
			215/45R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	
			005/45047 1: 0	52J	4
			225/45R17 M+S	11A; 245; 248; 26P;	
				27H; 52J	

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 29 von 84

Verkaufsbezeichnung:	GOLF, GOLF	VARIANT, GOL	F SPORTSVAN,	GOLF ALLTRACK
----------------------	------------	--------------	--------------	----------------------

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	205/50R17 8	39	11A; 27H	GOLF ALLTRACK;
			205/55R17 9	91	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 8	38		12A; 51A; 71A; 721;
			215/50R17 9	91	11A; 27H	73C; 74D; 74P; 76S;
			215/55R17 9	94	11A; 27H	77E
			225/45R17 9	91	11A; 27H	
			235/45R17 9	94	11A; 27H	1
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/45R17 8	38		Golf 7; ab
			205/50R17 8	39	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0627*01;
					27H	Golf 7 Sportsvan;
			215/45R17 8	37	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
					27H	Kombilimousine;
			225/45R17 9	91	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
					27H	Verbundlenkerhinterach
						se;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74D; 74P; 76S; 77E
			235/45R17 9	24	11A; 245; 248; 26P;	┦′′Ё
			255/451(17 8	7 4	27H	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	215/45R17 8	R7	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7; ab
AOV	01 2001/10 0027		205/45R17 8		1177, 240, 201 , 2711	e1*2007/46*0627*01;
		63 - 221	205/50R17 8		11A; 245; 248; 26P;	Golf 7 Sportsvan;
		00 221	200/001(17	55	27H	nicht Golf Alltrack;
			225/45R17 9	91	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
					27H	Allradantrieb;
		63 - 228	235/45R17 9	94	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
					27H	Mehrlenkerhinterachse;
		135 -221	215/45R17 8	37Y	11A; 245; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 8			12A; 51A; 71A; 721;
		228	205/45R17 N	M+S	52J	73C; 74D; 74P; 76S;
			205/50R17 N	M+S	11A; 245; 248; 26P;	77E
					27H; 52J	
			215/45R17 N	M+S	11A; 245; 26P; 27H;]
					52J	
			225/45R17 N	M+S	11A; 245; 248; 26P;	
					27H; 52J	

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 30 von 84

Verkaufsbezei	chnung:	GOLF PLUS

1KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22L;	Nur Calf Dlug G. Ab
	e1*2007/46*0491*		200/001111 00		Nur Golf Plus 6; Ab
				24J; 244; 51J	e1*2001/116*0304*14;
			205/50R17 93	11A; 21P; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24J; 244	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22M; 24J;	12A; 51A; 71A; 721;
				248; 51J	73C; 74D; 74P; 76S
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22L;	
			00=//=== 0.4	24J; 244	4
			235/45R17 94	11A; 21B; 22H; 22L;	
L/D	- 4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 0 0 4 *	75 400	005/50547 00	24C; 244	N 0 0 1/ N
IKP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M;	
			215/45R17 87	24J; 24M 11A; 21P; 22H; 22M;	bis
			215/45R17 87	24M; 5ET	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	
			213/431(17-31	24M	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	
			220/10/17/01	24J; 24M	700, 710, 711
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22M;	1
				24J; 24M	
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	215/45R17 87	11A; 22P; 24J; 24M;	Nicht CrossGolf; Nur
				5ET; 51J	Golf Plus; Nur bis
		55 - 125	205/50R17 89	11A; 22P; 24J; 24M;	e1*2001/116*0304*13;
				51J	Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				51J	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 90	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74D; 74P
			235/45R17 93	11A; 21B; 22F; 24C;	
1/5	4 + 0 0 0 4 /4 4 0 + 0 0 0 4 +		00-1-00-1-00	24M	
IKP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M;	
			045/45047.07	24J; 248	e1*2001/116*0304*21;
			215/45R17 87	11A; 21P; 22H; 22M;	
			045/45047 04	5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M	
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	73C; 74D; 74P
			225/45D17_04	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	215/50R17 91		Beetle (Schrägheck);
			215/55R17 94		Beetle Cabrio;
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94		12A; 51A; 71A; 721;
			235/50R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	729; 73C; 74D; 74P;
				26N; 27I	76S
			245/45R17 95	11A; 248; 27I; 57F;	
				67R; 67T	

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 31 von 84

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/50R17 89	11A; 21P; 24J; 248;	Nur Jetta
				270	(Stufenheck);
			215/45R17 91	11A; 21P; 24J; 248;	Frontantrieb;
				270	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 21B; 24J; 248;	12A; 51A; 573; 71A;
				260; 271	721; 729; 73C; 74D;
			225/45R17 91	11A; 21P; 24J; 248;	74P; 76S
				270	
			235/45R17 94	11A; 21B; 24J; 248;	
				260; 271	

Verkaufsbezeichnung: JETTA. GOLF

Fahrzeugty		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 103	215/45R17 87	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF (Variant); nur bis
		75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	e1*2001/116*0328*14;
		75 147	200/001(17-00	24J; 24M	Frontantrieb;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
			210, 101111 0111	24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	73C; 74D; 74P
				24J; 24M	,
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;	
				22L; 24C; 24D	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	JETTA (Limousine);
				24J; 24M	Frontantrieb;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74D; 74P
			225/45R17 90	11A; 21B; 22H; 22L;	
				24J; 24M	
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;	
				22L; 24C; 24D	
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); ab
				24J; 24M; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74D; 74P; 77E
			24-44-24-24	24J; 24M; 5ET; 51J	
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	
			207//	24J; 24M; 51J	
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	
			005/45D47_00	24J; 24M	
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;	
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/50R17 89	22L; 24C; 24D	COLE 6 (Variant), ab
TKIVI	e1 2001/116 0326	//	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); ab
			215/45R17 87W	24J; 24M; 51J	e1*2001/116*0328*15; Allradantrieb;
			213/43K1/ 8/W	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 573; 71A;
			213/43K1/ 91	24J; 24M; 51J	721; 729; 73C; 74D;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	
				24J; 24M	1 31
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;	
			200/701(17-30	22L; 24C; 24D	
		1		1, 2:0, 2:0	1

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 32 von 84

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
CJ	e1*2018/858*00366*		215/50R17 9		12Q	nicht Alltrack; nicht
		90 - 195	215/55R17 9	94	12Q	Hochstands-
						/Schlechtwegefahrwerk;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 71A; 721; 73C;
	3 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					74D; 74P; 76S
3c	DE*2007/46*0547*		205/50R17 8		11A; 22M; 22P	Nicht Passat Alltrack
3C		77 - 155	215/45R17 9		11A; 22P	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,		225/45R17 9	91	11A; 22M; 22P	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 - 220	205/50R17		11A; 22M; 22P; 51G	bis
			205/50R17 9		11A; 22M; 22P	e1*2001/116*0307*36;
			225/45R17 9		11A; 22M; 22P	Kombi; Limousine;
			235/45R17 9	94	11A; 21P; 22M; 22Q;	Allradantrieb;
					245; 248	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71A;
	- 4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 0 0 7 *		20-1-25-1-			721; 73C; 74D; 74P
3C	e1*2001/116*0307*,	103 -155			12T	Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		205/55R17 9		12A	(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		215/45R17 9		120	e1*2001/116*0307*36;
			215/50R17 9		12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 9		120	51A; 573; 71A; 721;
			225/50R17 9		11A; 12A; 22M	729; 73C; 74D; 74P;
	44.2.2.4.4.4.2.4.2.2.2.2.4		235/45R17 9		12A	76S
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	215/50R17 9			ab
			215/55R17 9			e1*2001/116*0307*37;
			225/50R17 9			VW Passat (B8) ab Mj.
			225/55R17 9			2014; nicht Passat
			235/50R17 9		11A; 248; 26P; 27H	Alltrack; inkl.
			245/45R17 9	95		Passat GTE; Kombi;
						Stufenheck;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74D; 74P; 76S

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 33 von 84

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 89	11A; 22M; 22P	nur bis
		75 - 147	205/50R17 93	11A; 22M; 22P	e1*2001/116*0307*23;
			215/45R17 91	11A; 22P	Kombi; Limousine;
			225/45R17 91	11A; 22M; 22P	Allradantrieb;
			235/45R17 93	11A; 21P; 22M; 22Q;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 220	205/50R17	11A; 22M; 22P; 51G	12A; 51A; 573; 71A;
			225/45R17 91	11A; 22M; 22P	721; 73C; 74D; 74P
			M+S		
			235/45R17 94	11A; 21P; 22M; 22Q;	
				24J; 24M	
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	215/55R17 94		VW Passat Alltrack
			225/50R17 98		(B8) ab Mj.2014;
			225/55R17 97		Allradantrieb;
			235/50R17 96	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95		12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 74P; 76S

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; 71A; 721;
					729; 73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	205/50R17	51G	Coupe; Frontantrieb;
			215/45R17 87W	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87W	57E; 681; 684	12A; 51A; 71A; 721;
		90 - 206	225/45R17 91		73C; 74D; 74P; 76S
			235/45R17 94		
			245/45R17 95		
		147 -206	205/50R17	51G; 52J	

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

- 3.71		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
CT	e1*2018/858*00302*	96 - 142	215/65R17	99		nicht R-Line (FZG-
			225/60R17	99		Breite 1842mm);
			235/60R17	102		Allradantrieb;
						Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						73C; 74D; 74P; 76S

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 34 von 84

	Verkaufsbezeichnung: TIGUAN								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
CT	e1*2018/858*00302*	96 - 195	215/65R17 I		52J	R-Line (FZG-Breite			
			225/60R17 I		52J	1859mm);			
			235/60R17 I	M+S	52J	Allradantrieb;			
						Frontantrieb; inkl.			
						Hybrid;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71A; 721;			
						73C; 74D; 74P; 76S			
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	215/65R17 9		120	ab			
	e1*2007/46*0487*		225/60R17 9		120	e1*2001/116*0450*24;			
			235/60R17 1	102	11A; 12A; 27I	ohne R-Line; ab			
			245/55R17 °	102	11A; 12A; 27H; 27I	e1*2007/46*0487*15;			
			255/55R17	104	11A; 12A; 24J; 248;	nicht Allspace;			
I					27B; 27H	Allradantrieb;			
						Frontantrieb;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						51A; 71A; 721; 73C;			
						74D; 74P; 76S; 84W			
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	215/65R17 9	99W	120	ohne R-Line; ab			
			225/60R17 9		120	e1*2007/46*0487*15;			
			235/60R17	102	11A; 12A; 27I	Allspace; ab			
			245/55R17 °	102	11A; 12A; 27H; 27I	e1*2001/116*0450*31;			
			255/55R17 °	104	11A; 12A; 24J; 248;	Allradantrieb;			
					27B; 27H	Frontantrieb;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						51A; 71A; 721; 73C;			
						74D; 74P; 76S; 84W			
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/55R17 9		51J	_ohne R-Line; bis			
	e1*2007/46*0487*		225/60R17 9		51J	e1*2007/46*0487*14;			
			235/55R17 9	99	11A; 24M	bis			
						e1*2001/116*0450*23;			
						Allradantrieb;			
						Frontantrieb;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71A; 721;			
						73C; 74D; 74P; 84W			
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	215/60R17 9			mit R-Line; bis			
	e1*2007/46*0487*		225/55R17 9			e1*2007/46*0487*14;			
			225/60R17 9			bis			
			235/55R17 9	99		e1*2001/116*0450*23;			
						Allradantrieb;			
						Frontantrieb;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 71A; 721;			
						73C; 74D; 74P; 76S;			
Ì						84W			

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 35 von 84

Verkaufsbezeichnung:	TIGUAN
verkauisbezeichinung.	HOUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	215/65R17 99	120	ab
	e1*2007/46*0487*		225/60R17 99	120	e1*2001/116*0450*24;
			235/60R17 102	11A; 12A; 27I	mit R-Line; ab
			245/55R17 102	11A; 12A; 27H; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			255/55R17 104	11A; 12A; 27B; 27H	nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 73C;
					74D; 74P; 76S; 84W

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	205/50R17 91	11A; 24J; 52J	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		225/45R17 91	11A; 24J; 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; 71A; 721;
					73C; 74D; 74P; 76U;
					76Z
1t			205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;
ı	e1*2007/46*0506*	66 - 130	205/50R17 93	11A; 24J; 24M	bis
1T	e1*2001/116*0211*,		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*		215/45R17 91W	11A; 24J; 24M; 5GG	bis
			225/45R17	11A; 24J; 24M; 51G	e1*2001/116*0211*35;
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 93	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74D; 74P
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	205/50R17 93	11A; 245; 248; 27I	ab
					_e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		205/55R17 95	11A; 245; 248; 27I	ab
			215/50R17 95	11A; 245; 248; 26P;	e1*2001/116*0211*36;
				271	_10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71A; 721;
				271	_73C; 74D; 74P; 76S
			225/50R17 94	11A; 241; 246; 248;	
				26P; 27B	
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P;	
				271	
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27B	<u> </u>

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 36 von 84

Verkaufsbezeichnung:	T-ROC
----------------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	205/50R17 8	39	12R	Frontantrieb;
			205/55R17 9	91	12R	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 9	93	12A	51A; 71A; 721; 73C;
			215/50R17 9	91	12R	74D; 74P; 76S; 77E
			215/55R17 9	94	12R	1
			225/50R17 9	94	11A; 12A; 245; 248;	1
					26P	
			225/55R17 9	97	11A; 12A; 245; 248;	1
					26P	
			235/45R17 9	94	12A	1
			245/45R17 9	95	11A; 12A; 245; 248;	1
					26P	
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	205/50R17 8	39	12R	Allradantrieb;
			205/55R17 9	91	12R	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 9	93	12A	51A; 71A; 721; 73C;
			215/50R17 9	91	12R	74D; 74P; 76S; 77E
			215/55R17 9	94	12R	1
			225/50R17 9	94	11A; 12A; 245; 248;	
					26P; 27I	
			225/55R17 9	97	11A; 12A; 245; 248;	
					26P; 27I	
			235/45R17 9	94	12A]
1			245/45R17 9	95	11A; 12A; 245; 248;	
					26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

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; 71A; 721;
					73C; 74D; 74P
3BS	e1*2001/116*0173*,	202	205/50R17	51G; 52J	10B; 11G; 11H; 12A;
	e1*98/14*0173*		225/45R17	51G	51A; 71A; 721; 73C;
					74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	e1*2007/46*0452*	176 -246	235/55R17	51G	Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 573; 71A; 721;
					729; 73C; 74D; 74P;
					76S; DEI
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -246	235/55R17	5JK; 51G	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*				10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,				12T; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*				71A; 721; 729; 73C;
					74D; 74P; 76S; DEI

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 37 von 84

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;
			235/45R17 93	nicht Allradantrieb;	12A; 51A; 573; 71A;
				11A; 21B; 22B; 22L;	721; 73C; 74A; 74P
				24C; 24M; 367; 5HA	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22B; 22L;	
				24C; 24M; 367; 5HI	
7M	e1*93/81*0023*,	66 - 128	225/45R17 94	11A; 22B; 24J; 24M;	nur bis
	e1*95/54*0023*,			5HI	e1*98/14*0023*11;
	e1*98/14*0023*		235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 5HA	12A; 51A; 71A; 721;
			245/40R17 91	11A; 22B; 24D; 24J;	73C; 74A; 74P
				5GG: 66B: 687	

Verkaufsbezeichnung: VW T4 (ab 1996)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
70X02A		50 - 103	235/45R17-94	VE1; 11A; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
70X02B	H298			5HJ	12A; 51A; 71A; 721;
70X02BL	H304		245/45R17	VEJ; VE1; 11A; 21B;	73C; 74A; 74P; 75I;
70X02BN	H300			22B; 24J; 5JK	76Q
70X02C	H297				
70X02D	H324				
70X12A	H326				
70X12B	H306				
70X12BL	H322				
70X12BN	H323, H323/1				
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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 38 von 84

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.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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).
- 120) 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel 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.

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 39 von 84

- 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.
- 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.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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.
- 22l) 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.

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 40 von 84

- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 41 von 84

Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 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.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 42 von 84

- 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.
- 51S) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 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.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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.
- 5HJ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1345kg.

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 43 von 84

- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 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.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.

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

Reifengröße:
Vorderachse: 215/50R17
Hinterachse: 245/45R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 225/50R17 245/45R17

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.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 44 von 84

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

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.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

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.

- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter 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.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 45 von 84

- 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.
- 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.
- 82S) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 310x25mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 84W) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 357x34mm nicht zulässig.
- 854) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- ADU) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- ADZ) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- AFI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugen mit 6-Zylinder-Motoren nur mit M+S-Profil zulässig.
- AFW) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 388 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 46 von 84

- AFX) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 379 mm (Dicke 38mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DED) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEH) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385 mm (Dicke 36 mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEI) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 364mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse 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).
- VDJ) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- VDN) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1260 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achlasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.
- VE1) Durch Einbau eines Schiebetürkeils ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VEJ) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten und durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 47 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im 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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 48 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3-/S3- Limousine/Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 49 von 84

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 50 von 84

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]		
26B	x = 350	y = 290	VA
26P	x = 330	y = 240	VA
27U	y = 40	y = 140	HA
27V	y = 40	y = 140	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 51 von 84

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 = 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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 52 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	ereich	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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 53 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

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

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 54 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 55 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00342*..

Handelsbez.: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 56 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00270*.. Handelsbez.: TOURNEO CONNECT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 57 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 58 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23P-L

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 59 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: ZP2A

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

Handelsbez.: MG3 Hybrid+

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250		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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 60 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 61 von 84

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		VA
26P	x = 150	y = 250	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 62 von 84

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	,	

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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	v = 310	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 63 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 64 von 84

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 65 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 66 von 84

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 67 von 84

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 68 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 69 von 84

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]	
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA
27U	y = 100	y = 200	HA
27V	y = 100	y = 200	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 70 von 84

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]	
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 71 von 84

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 72 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 73 von 84

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		VA
26P	x = 230		VA

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 74 von 84

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 Be	ereich	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	v = 300	30	VA

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 75 von 84

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		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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 76 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 77 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 78 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

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

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 79 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 80 von 84

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 81 von 84

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 82 von 84

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

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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 83 von 84

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		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

zu V.1. ANLAGE: 6Radtyp: KA7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 12.11.2024



Seite: 84 von 84

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	v = 330	30	HA

zu V.4. ANLAGE: Radabdeckung Antragsteller: MAK S.p.A.

Radtyp: KA7570 Stand: 12.11.2024



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
Farmentanto	F adventigation	Fahrriestrung

