

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022

Seite: 1 von 57

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	S S					gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm			Fertig datum
C25 707 40 60S	CMS 1062 04	ohne	57,1	685	2210	12/17
C25 707 40 60S	CMS 1062 04	ohne	57,1	690	2200	12/17

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

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

Zubehör : m. Serienbefestigungsmitteln

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

Typ: F3; 8U1; 8U

Zubehör : Z92 OR: m. Kugelbundschrauben M14 x 1,5 Schaftl. 28 mm,

Durchmesser 26 mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 4B; 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 89		Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 147		11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D
				11A; 24J; 24M; 51J	
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M	

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 2 von 57

Verkaufsbeze	ichnung:	AUD	I A3,S3

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

VOINGGIODOZO	remailibrezelliming. Addit At CADITICELT							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8H	e1*2001/116*0177*	96-162	225/45R17 91	12U; 51J	Cabrio;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 573; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74D			
8H	e1*2001/116*0177*	162 - 253	215/50R17	12T; 51G; 52J	Cabrio;			
			225/45R17 91	12M; 51J	10B; 11G; 11H; 51A;			
			M+S					
					71C; 71K; 721; 725;			
					73C; 74D			
8H	e1*2001/116*0177*	96 - 125	205/50R17 89W	5FM; 51J	Cabrio;			
		96 - 162	225/45R17 91	51J	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74D			

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 188	225/45R17 91	AFI; 12U; 51J	ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S; 76T
8E	e1*2001/116*0151*	74 - 110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 5ET; 51J	nur bis
		74 - 125	205/50R17 89W	5FM; 51J	e1*2001/116*0151*09;
		74 - 162	225/45R17 91	AFI; 51J	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S; 76T
8E	e1*2001/116*0151*	74 - 162	225/45R17 91	AFI; 12U; 51J	nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S; 76T

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 3 von 57

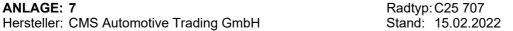
Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
8E	e1*2001/116*0151*	75-110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 5ET; 51J	ab				
		75-120	205/50R17 89W	5FM; 51J	e1*2001/116*0151*10;				
		75 - 188	225/45R17 91	AFI; 51J	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 573; 71C;				
					71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S; 76T				
8E	e1*2001/116*0151*	75-120	225/45R17 91	AFI; 12U; 51J	ab				
					e1*2001/116*0151*10;				
					Kombi; Limousine;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					51A; 573; 71C; 71K;				
					721; 725; 729; 73C;				
	4+0004/440+0454+				74D; 76S; 76T; AFF				
8E	e1*2001/116*0151*			Frontantrieb; 5ET; 51J	ab				
		75 - 120	205/50R17 89W	5FM; 51J	e1*2001/116*0151*10;				
			225/45R17 91	51J	Kombi; Limousine;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 573; 71C;				
					71K; 721; 725; 729;				
					73C; 74D; 76S; 76T;				
					AFF				

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	89-257	225/50R17	12T; 51G; 52J	Limousine u. Kombi; Front- u. Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S; 76Z
4F	e1*2001/116*0254*	120 - 257		51G; 52J 51G; 52J	Nur Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S; 76Z

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0369*, e1*2001/116*0374*	118 - 184	225/50R17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76Z





Seite: 4 von 57

725; 73C; 74D; 76Z

725; 73C; 74D; 76S;

77E

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: AUDI TT								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
8J	e1*2001/116*0369*	200	225/50R17		bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721;				

A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron Verkaufsbezeichnung: Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Auflagen zu Reifen Auflagen Reifen e1*2007/46*0607*.. 11A; 248; 26P 77 - 140 205/50R17 93 Sportback (4-türig); inkl. S3; 2-türig; 215/45R17 91 11A; 26P 11A; 248; 26P 225/45R17 91 Allradantrieb; 206 - 228 | 205/50R17 93 11A; 248; 26P; 52J Frontantrieb; 11A; 26P; 52J 215/45R17 91 10B; 11B; 11G; 11H; 225/45R17 91 11A; 248; 26P; 52J 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S; 77E e1*2007/46*0607*.. 8V 77 - 140 205/50R17 89 12Q Cabrio; Limousine; 12A Allradantrieb; 215/50R17 91 77 - 228 225/45R17 91 12A Frontantrieb: 12Q; 52J 206 - 228 205/50R17 M+S 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 215/50R17 M+S 12A; 52J

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 147	205/50R17 93	121	A3 Sportback; A3
			215/45R17 91	124	Limousine; A3 TFSI e
			215/50R17 91	11A; 12A; 26N	Sportback; A3 g-tron
			225/45R17 91	121	Sportback;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
					77E

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*		225/45R17 91		nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne
					215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
					74D; AF5; AF7

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 5 von 57

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*	85-162	225/45R17 91	5GG	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF5
4B	e1*2001/116*0051*	85-132	225/45R17 91	5GG	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF5; AF7
4B	e1*2001/116*0051*	110-132	225/45R17 91		nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF6; AF7
4B	e1*2001/116*0051*	110 - 184	225/45R17 91		nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF5
4B	e1*2001/116*0051*	85-132	225/45R17 91		ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF6; AF7
4B	e1*2001/116*0051*	85-162	225/45R17 91		ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; AF6

22 51785*05

Gutachten 366-0025-18-LORD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51785

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 6 von 57

Verkaufsbezeichnung:	A6, S6, ALLROAD
verkauisbezeichnung.	A0, 30, AL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*	110 - 184	225/45R17 91		nicht Allroad; nicht
					für gepanzerte Fz; ab
					e1*98/14*0051*17;
					Serienbereifung mit
					215/55R16; schmale
					Achsen; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; AF6

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

VCIRCUIDDCZC	101111a11g. 710,00j.		QOAT IIVO		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 257	225/50R17	12T; 51G; 52J	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*				Front- u.
					Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 76S; 76Z
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; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 76S; 76Z

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 7 von 57

721; 725; 73C; 74D;

76S; 77E

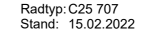
<u>Verkaufsbeze</u> Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	205/50R17 89	120	Allradantrieb;
			205/55R17 91	120	Frontantrieb;
			215/50R17 91	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 12A; 245	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S;
			215/50R17 91	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 12O	77E
			215/55R17 94	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 12A; 245	
			215/55R17 94	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 12O	
			225/50R17 94	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 12A; 245; 248	
			225/50R17 94	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 12A	
			225/55R17 97	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 12A; 245; 248	
			225/55R17 97	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 12A	
			235/50R17 96	11A; 12A; 241; 244	
			245/50R17 99	11A; 12A; 241; 244; 246	
GA	e1*2007/46*1552*	221	215/55R17 94	52J	SQ2;
			225/50R17 94	-	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97		12A; 51A; 71C; 71K;

Verkaufsbezeichnung: Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	215/60R17	51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*		225/55R17 97	51J	165 Nm;
			235/55R17	51G	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76S

235/50R17 96

ANLAGE: 7





Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022

Seite: 8 von 57

Verkaufsbeze	eichnung: Q3, Q3	Sportbac	k, 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	12R	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/60R17 99	121	165 Nm; Q3;
			225/65R17 101	12A	Allradantrieb;
			235/60R17 102	12A	Frontantrieb; inkl.
			245/55R17 102	12A	Hybrid;
			255/55R17 104	11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					76S; 77E
F3	e1*2007/46*1900*	110 - 180	215/65R17 99	121	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/60R17 99	121	165 Nm; Q3 Sportback;
			225/65R17 101	12A	Allradantrieb;
			235/60R17 102	12A	Frontantrieb; inkl.
			245/55R17 102	12A	Hybrid;
			255/55R17 104	11A; 12A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 740;
					76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

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

Zubehör : Z92 OR: m. Kugelbundschrauben M14 x 1,5 Schaftl. 28 mm,

Durchmesser 26 mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23P-L	e5*2018/858*00003*	119	215/60R17 96		Frontantrieb; Hybrid;
			225/55R17 97		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S

Verkaufsbezeichnung: MG ZS EV, ROEWE ZS EV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZS1	e4*2007/46*1417*	68	215/50R17 92	124	Frontantrieb; Elektro;
		75	215/55R17 85	124	10B; 11G; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

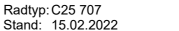
Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : m. Serienbefestigungsmitteln

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

ANLAGE: 7





Seite: 9 von 57

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 147	205/50R17 93	121	A3 Sportback;
			215/45R17 91	124	Allradantrieb;
			215/50R17 91	11A; 12A; 26N	Frontantrieb; inkl.
			225/45R17 91	121	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
					77E

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

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

Zubehör : m. Serienbefestigungsmitteln

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

140 Nm für Typ: KN; 5FP; 7N

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 24J; 52J	Altea Freetrack;
			225/45R17 91		Frontantrieb;
			225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/45R17 87W	11A; 24J; 5ET; 51J	Nicht Altea Freetrack;
		63 - 125	205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 147	225/45R17 91	11A; 24C; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D; 76S
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 155	215/50R17 91	11A; 24J; 52J	Altea 4 Freetrack;
			225/45R17 91		Allradantrieb;
			225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

TOTAGGGGGG	remadiobezolomiang: Refer to the restriction					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 24J; 52J	Altea Freetrack;	
			225/45R17 91		Frontantrieb;	
			225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74D	
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/45R17 87W	11A; 24J; 5ET; 51J	Nicht Altea Freetrack;	
		63 - 125	205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;	
		63 - 147	225/45R17 91	11A; 24C; 24M	12A; 51A; 573; 71C;	
					71K; 721; 725; 73C;	
					74D; 76S	

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 10 von 57

Verkaufsbezeichnung:	ALTEA, ALTEA XL. TOLEDO, FREETRACK
VEIRAUISDEZEIGIIIUIIU.	ALILA, ALILA AL, IOLLOO, INLLINACN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 155	215/50R17 91	11A; 24J; 52J	Altea 4 Freetrack;
			225/45R17 91		Allradantrieb;
			225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: ATECA. CUPRA ATECA

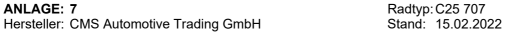
	Details AILCA			A	Λα
0 71		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	221	215/55R17 94	122	ATECA CUPRA;
			215/60R17 96	122	Allradantrieb;
			225/50R17 94	122	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97	122	51A; 71C; 71K; 721;
			235/50R17 96	12A	725; 73C; 74D; 76S;
			235/55R17 99	12A	77E; 83A
			245/50R17 99	11A; 12A; 24J; 248	
			255/50R17 101	11A; 12A; 24J; 248	
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	215/50R17 91	122	Allradantrieb;
			215/55R17 94	122	Frontantrieb;
			215/60R17 96	122	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	122	51A; 71C; 71K; 721;
			225/55R17 97	122	725; 73C; 74D; 76S;
			235/50R17 96	12A	77E
			235/55R17 99	12A	
			245/50R17 99	11A; 12A; 24J; 248	
			255/50R17 101	11A; 12A; 24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 147	205/50R17 93	12A; 51J	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*		215/45R17 91	12A; 51J	Frontantrieb;
			225/45R17	12T; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D;
					76S
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	205/50R17 93	12A; 51J	Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*		215/45R17 91	12A; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17	12T; 51G	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74D;
					76S

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; 71C;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	71K; 721; 725; 73C;
				51J	74D; 76S
			225/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	





Seite: 11 von 57

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	205/50R17 89		Leon X-Perience;
			205/55R17 91		Allradantrieb;
			215/50R17 91	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	11A; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 27H	721; 725; 73C; 74D;
			225/50R17 94	11A; 245; 27H	76S; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	195 - 206	205/45R17 88		Cupra; nicht Leon X-
			205/50R17 89	11A; 26P; 27H	Perience; nicht mit
			215/45R17 91		Brembo Bremsanlage;
		195 - 221	225/45R17 91	11A; 26P; 27H	Kombi; 3-türig; 5-
					türig; Mit
					Radhausverbreiterung
					Serie; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
 5F	e9*2007/46*0094*	04 00	00E/E0D47.00		76S; 77E
5F	e9"2007/46"0094"	81 - 92	205/50R17 89		Leon X-Perience;
			205/55R17 91	444 0711	Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	11A; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 27H	721; 725; 73C; 74D;
	- 0*0007/40*0004*	00 440	225/50R17 94	11A; 248; 27H	76S; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	63-140	205/45R17 88		ab
			005/50047.00	44A : 04F : 040 : 00D :	e9*2007/46*0094*01;
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	nicht Leon X-Perience;
			215/45R17 87	27H	Kombi; 3-türig; 5-
				1111 245, 240, 260,	türig; Allradantrieb; Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S; 77E

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	195/55R17 92	12R	nicht Cupra Leon;			
			205/45R17 88	12N; 5FE	Kombi; Schrägheck;			
			205/50R17 89	12N	Allradantrieb;			
			215/45R17 91	121	Frontantrieb; inkl.			
			215/50R17 91	11A; 12A; 26P	Hybrid;			
			225/45R17 91	12Q	10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 71C; 71K; 721;			
					725; 73C; 74D; 76S;			
					77			



ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022

Seite: 12 von 57

ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7N	e1*2007/46*0402*,	85-125	225/45R17 94		Allradantrieb;
	e1*2007/46*0435*	85-162	225/45R17 94W		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 75I; 76S
7N	e1*2007/46*0435*	85 - 162	225/50R17	123; 51G	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					573; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74D;
					75I; 76S; 76Z

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

für Typ: NU; NX; NS; 3T; 5L; 1Z

Zubehör : m. Serienbefestigungsmitteln

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

für Typ: 5E

Zubehör : m. Serienbefestigungsmitteln

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

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 13 von 57

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

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 147	215/65R17 99	120	Allradantrieb;
			225/60R17 99	120	Frontantrieb;
			225/65R17 101	120	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R17 102	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			245/55R17 102	12A	725; 73C; 74D; 75I;
		176 - 180	215/65R17 M+S	12O; 52J	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; 22M; 22P; 24J; 5FM; 51J	Nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb;
			215/45R17 91	11A; 22M; 22P; 24J; 51J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 147	205/50R17 93 M+S	11A; 22M; 22P; 24J; 5FM; 51J; 52J	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			225/45R17 91	11A; 22M; 22P; 24J	74D
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 - 118	205/50R17 91	52J	Nur Octavia Scout;
			205/55R17 91	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 22M; 22P; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				52J	721; 725; 73C; 74D
			225/45R17 91	52J	
			225/50R17 94	11A; 22M; 22P; 24J; 24M	
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55-118	205/50R17 89W	11A; 22P; 24J; 5FM; 51J	Limousine; Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 147	225/45R17 91	11A; 22P; 24J	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 14 von 57

Verkaufsbezeichnung:	SKODA OCTAVIA
----------------------	---------------

	1	1		1	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	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; 248; 26P; 27I	e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		215/45R17 91	11A; 248; 26P	ab
			225/45R17 91	11A; 248; 26P; 27I	e11*2007/46*0244*01;
					nicht Octavia Scout;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S; 77E
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	205/50R17 89		Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		205/55R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			M+S		
			215/45R17 91	52J	721; 725; 73C; 74D;
			M+S		
			215/50R17 91		77E
			215/55R17 94		
			225/45R17 91		
			225/50R17	51G	

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		inkl. Octavia Scout;
			205/55R17 95		Kombilimousine;
			215/50R17 95	11A; 26P	Limousine;
			215/55R17 94	11A; 26P	Allradantrieb;
			225/50R17 94	11A; 26P	Frontantrieb; inkl.
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26B;	Hybrid;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
		81 - 180	205/50R17 M+S	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/55R17 M+S	52J	721; 725; 73C; 74D;
			215/50R17 M+S	11A; 26P; 52J	76S; 77E
			215/55R17 M+S	11A; 26P; 52J	
			225/50R17 M+S	11A; 26P; 52J	
			235/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 52J	

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	205/50R17 93Y	11A; 245; 51J	bis
			225/45R17 94	11A; 245	e11*2001/116*0326*31; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S





Seite: 15 von 57

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: SUPERB						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*		225/45R17 94	11A; 24J; 24M	bis e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S		
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88-206	215/50R17 92	120	inkl. Superb Scout;		
			215/55R17 94	120	ab		
			225/50R17 94	12N	e11*2001/116*0326*32;		
			225/55R17 97	12N	Kombi; Limousine;		
			235/50R17 96	10V; 12A; 371	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S; 77E		

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	205/50R17	51G; 52J	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		215/50R17 95	11A; 24N; 51J	Frontantrieb;
			215/55R17 94	11A; 24N; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94		12A; 51A; 573; 71C;
			225/50R17 94	11A; 246; 248	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

für Typ: 1KM; 5N; SKN; 1K; CDV; 1F; AUV; 1t; 2KN; 3C; SK; 16; 3c;

CD; A1; 1T; 3CC; 2K; 3H; 1 KM; 13; 7N; AU

Zubehör : m. Serienbefestigungsmitteln

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

für Typ: 1KP

Zubehör : m. Serienbefestigungsmitteln

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

für Typ: 7M

Zubehör : Z92 OR: m. Kugelbundschrauben M14 x 1,5 Schaftl. 28 mm,

Durchmesser 26 mm

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

13; 16; 2K; 2KN; 3c; 3C; 3CC; 5N

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 16 von 57

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

140 Nm für Typ: A1; SK; SKN; 3H; 5N; 7N

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

170 Nm für Typ: 7M

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 - 206	215/55R17 M+S	12O; 52J	Kombilimousine;
			225/50R17 94	124	Schräghecklimousine;
			225/55R17 97	124	Allradantrieb;
			235/50R17 96	12A	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: Caddy

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

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22H; 24D;	Nicht Caddy Maxi; ab
2KN	e1*2007/46*0217*			24J	WV2ZZZ2K?8?052801;
			215/45R17 91	VB0; 11A; 22I; 24J;	kurzer Radstand;
				24M; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 5GG	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22H; 24D;	721; 725; 73C; 74D;
				24J	VB2
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 103	215/45R17 91	11A; 245; 248; 5GG	_kurzer Radstand;
2KN	e1*2007/46*0217*		225/45R17 91	11A; 22H; 24J; 244;	langer Radstand;
				5GG	Allradantrieb;
		55 - 125	205/50R17 93	11A; 22H; 24J; 244	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	11A; 22H; 24J; 244	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	11A; 22I; 24J; 24M	Nicht Caddy Maxi; nur
2KN	e1*2007/46*0217*		215/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M;	bis
				5GG	WV2ZZZ2K?8?052800;
			005/45545.00	1111 001 011 0111	kurzer Radstand;
			225/45R17 90	11A; 22I; 24J; 24M;	Frontantrieb;
			005/45D47.04	5GA	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
014	-1*0001/110*0050*	FF 40F	005/50547.00	444 041 0414 5114	721; 725; 73C; 74D
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;
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 94	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 17 von 57

Verkaufsbe	zeichnung:	CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	11A; 22I; 24J; 24M	Nicht Caddy Maxi; ab
2KN	e1*2007/46*0217*		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	WV2ZZZ2K?8?052801;
				, , , , ,	kurzer Radstand; Frontantrieb;
			225/45R17 94		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; VB1

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

verkauisbeze	sichhung. CDV, G		LF VARIANI)		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	140 - 147	205/55R17 91	12T	GOLF VIII ALLTRACK;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
					77E
CDV	e1*2007/46*2180*	81-110	205/50R17 89	11A; 245; 248	nicht GOLF ALLTRACK;
			215/45R17 91	11A; 245	GOLF VIII VARIANT;
			225/45R17 91	11A; 245; 248	Kombilimousine;
		81 - 140	205/50R17 M+S	11A; 245; 248; 52J	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 147	215/45R17 87W		Cabrio; Frontantrieb;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 22M	12A; 51A; 71C; 71K;
		85 - 184	205/50R17	51G	721; 725; 73C; 74D;
					76S

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	215/45R17 87W	11A; 21S; 24J; 5ET	Cabrio; Frontantrieb;
		77 - 155	205/50R17 93	11A; 21S; 24J; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 91	11A; 21S; 24J	721; 725; 729; 73C;
			225/45R17 91	11A; 21S; 24J; 248;	74D; 76S
				26P; 27H	

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 18 von 57

Verkaufsbeze	•	1.347	D . 'f	A . 6	A 61
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	205/50R17 89	11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	ab e1*2001/116*0242*25;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M	Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S
1K	e1*2001/116*0242*	55-110	205/50R17 89	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	215/45R17 87W	11A; 22P; 24J; 24M; 5ET; 51J	Allradantrieb; Frontantrieb;
		55 - 169	205/50R17 89W	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			205/50R17 93 M+S	11A; 22P; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			225/45R17 90	11A; 22P; 24J; 24M	74D
1K e1*	e1*2001/116*0242*	188 - 199	205/50R17	11A; 22H; 22P; 24J;	Nur Golf R (6er); ab
				24M; 51G	e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S; 76T
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 125	215/45R17 87W	11A; 24J; 24M; 5ET	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*	59-173	205/50R17	11A; 22P; 24J; 24M; 51G	e1*2007/46*0490*04; ab
			215/45R17 91	11A; 24J; 24M	e1*2001/116*0242*25;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J; 24M	Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S
1KM	e1*2007/46*0492*	59-118	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5ET; 51J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	74D; 77E

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 19 von 57

	Verkaufsbezeichnung:	GOLF, GOLF GTE
--	----------------------	----------------

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

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	205/50R17 89	124	GOLF ALLTRACK;
			205/55R17 91	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 88	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			215/50R17 91	11A; 12A; 27H	725; 73C; 74D; 76S;
			215/55R17 94	11A; 12A; 27H	77E
			225/45R17 91	11A; 12A; 27H	
			225/50R17 94	11A; 12A; 27H	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 110	215/45R17 87		Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*	63 - 169	205/45R17 88		Sportsvan; ab
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 26P; 27H	e1*2007/46*0490*05;
			225/45R17 91	11A; 245; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
		135 - 221	215/45R17 87Y		Kombilimousine;
		206 - 221	205/45R17 88Y		Allradantrieb;
		228	205/45R17 M+S	52J	Frontantrieb;
			205/50R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	Mehrlenkerhinterachse;
				52J	_10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 M+S	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	721; 725; 73C; 74D;
				52J	76S; 77E
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/45R17 88		Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	Sportsvan; ab
				27H	e1*2007/46*0490*05;
			215/45R17 87		nicht Golf Alltrack;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S; 77E

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 20 von 57

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

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

VCIRAGISDOZO	torinang.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OKTOVAN, GOLF ALL	10.1011
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	205/50R17 89	124	GOLF ALLTRACK;
			205/55R17 91	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 88	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			215/50R17 91	11A; 12A; 27H	725; 73C; 74D; 76S;
			215/55R17 94	11A; 12A; 27H	77E
			225/45R17 91	11A; 12A; 27H	
			225/50R17 94	11A; 12A; 27H	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	215/45R17 87		Golf 7; ab
		63 - 169	205/45R17 88		e1*2007/46*0627*01;
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7 Sportsvan;
			225/45R17 91	11A; 245; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
		135 - 221	215/45R17 87Y		Kombilimousine;
		206 - 221	205/45R17 88Y		Allradantrieb;
		228	205/45R17 M+S	52J	Frontantrieb;
			205/50R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	Mehrlenkerhinterachse;
				52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 M+S	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	721; 725; 73C; 74D;
				52J	76S; 77E

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 21 von 57

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/45R17 88	_	Golf 7; ab
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0627*01;
				27H	Golf 7 Sportsvan;
			215/45R17 87		nicht Golf Alltrack;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
İ					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Verkaufsbeze	eichnung: GOLF F	LUS			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	55-110	215/45R17 87	11A; 22P; 24J; 5ET;	Nicht CrossGolf; Nur
				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; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 90	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M	Nur CrossGolf 6; Ab
			215/45R17 87	11A; 22H; 22M; 5ET	e1*2001/116*0304*21;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22M	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf; Nur
				24M	bis
			215/45R17 87	11A; 22H; 22M; 5ET	e1*2001/116*0304*13;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22M	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D
1KP		59-118	205/50R17 89	11A; 21P; 22M; 24J;	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*			248; 51J	e1*2001/116*0304*14;
			205/50R17 93	11A; 21P; 22M; 24J;	Frontantrieb;
				248	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 22M; 24J; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
				51J	721; 725; 73C; 74D;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 24J;	76S
				248	

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 22 von 57

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		Frontantrieb;
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 76S
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/50R17 89	11A; 21P; 24J; 248;	Nur Jetta
				270	(Stufenheck);
			215/45R17 91	11A; 270	Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 21P; 24J; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 573; 71C;
			225/45R17 91	11A; 21P; 24J; 248;	71K; 721; 725; 729;
				270	73C; 74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75-103	215/45R17 87	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J	GOLF (Variant); nur bis
		75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5ET; 51J	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	73C; 74D
1KM	e1*2001/116*0328*	59-118	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5ET; 51J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	74D; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 90	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 23 von 57

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	eichnung: PASSA Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 100	205/50R17 89	11A; 22P	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,		215/45R17 91	1177, 221	(Cross); ab
00	e1*2007/46*0502*,	111-100	225/45R17 91	11A; 22P	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 - 220	205/50R17	11A; 22P; 51G	bis
	C1 2001/40 0041	11-220	205/50R17 93	11A; 22P	e1*2001/116*0307*36;
			225/45R17 91Y	11A; 22P	Kombi; Limousine;
			223/43K1/911	11A, 22F	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D
3C	e1*2001/116*0307*	75-110	205/50R17 89	11A; 22P	nur bis
		75 - 147	205/50R17 93	11A; 22P	e1*2001/116*0307*23;
			215/45R17 91		Kombi; Limousine;
			225/45R17 91	11A; 22P	Allradantrieb;
		75-220	205/50R17	11A; 22P; 51G	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22P	10B; 11B; 11G; 11H;
			M+S		
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	215/50R17 95	124	ab
			215/55R17 94	124	e1*2001/116*0307*37;
			225/50R17 94	12A	VW Passat (B8) ab Mj.
			225/55R17 97	12A	2014; nicht Passat
			235/50R17 96	11A; 12A; 27H	Alltrack; inkl.
					Passat GTE; Kombi;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
3C	e1*2001/116*0307*,	102 155	205/50D17	12T; 51G	725; 73C; 74D; 76S Nur Passat Alltrack
50	e1*2007/46*0502*,	100-100	205/55R17 91W	12A	(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		215/45R17 91W		(Cross), bis e1*2001/116*0307*36;
	01 2007/40 0047			12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91W	12A 12A	105, 115, 116, 116, 116, 51A; 573; 71C; 71K;
				12A 12O	721; 725; 729; 73C;
			225/50R17		74D; 76S
3C	e1*2001/116*0307*	110 200	215/55R17 94	12A; 51G	VW Passat Alltrack
3 C	G 1 200 1/110 030/	110-206		124 12A	
			225/50R17 98		(B8) ab Mj.2014;
			225/55R17 97	12A	Allradantrieb;
			235/50R17 96	11A; 12A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
			1		725; 73C; 74D; 76S

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 24 von 57

Verkaufsbe	zeichnung:	PASSAT	CC, CC	

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

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 195	205/50R17	12Q; 51G; 52J	Coupe; Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74D; 76S; 76Z

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

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	12A	ohne R-Line; ab
			245/55R17 102	11A; 12A; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 27H; 27I	nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76S
5N	e1*2001/116*0450*	85-132	215/65R17	51G	ab
			235/60R17 102		e1*2001/116*0450*24;
					nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71C; 71K; 721;
-NI	a1*2001/116*04E0*	04 455	005/55047.07		725; 73C; 74D; 76A
5N	e1*2001/116*0450*,	81-155	225/55R17 97		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/60R17 99		e1*2007/46*0487*14;
			235/55R17 99		bis
					e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D; 76S
					103

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 25 von 57

Verkaufsbeze	•		D = : f = ::	A	A £1 = =
0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	· ·	85 - 180	215/65R17 99	120	ab
	e1*2007/46*0487*		225/60R17 99	120	e1*2001/116*0450*24;
			235/60R17 102	12A	mit R-Line; ab
			245/55R17 102	11A; 12A; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			255/55R17 104	11A; 12A; 27H; 27I	nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
- N I	-4*0004/446*0450*	440 400	045/05047.00\4/	100	725; 73C; 74D; 76S
5N	e1*2001/116*0450*	110-180	215/65R17 99W		ohne R-Line; ab
			225/60R17 99W		e1*2007/46*0487*15;
			235/60R17 102	12A	Allspace; ab
			245/55R17 102	11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 27H; 27I	
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 75I;
- N. I	-4*0004/446*0450*	110 - 180	045/05047.00\4/	400	76S
5N	e1*2001/116*0450*		215/65R17 99W		ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15;
			225/60R17 99W		
			235/60R17 102	12A	Allspace; ab
			245/55R17 102	11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 27H; 27I	
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 75I; 76S
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	215/65R17 99	120	ab
71 N	e1*2007/46*0487*	00-100	225/60R17 99	120	e1*2001/116*0450*24;
	e 1°2007/46°0487°		235/60R17 99 235/60R17 102	12A	ohne R-Line; ab
			245/55R17 102	11A; 12A; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 27H; 27I	
					Allradantrieb; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76S
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/55R17 97	51J	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*	3. 100	225/60R17 99	51J	e1*2007/46*0487*14;
			235/55R17 99	11A; 24M	bis
			200/001111 33	1 1/1, 47IVI	e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;

Verkaufsbezeichnung:

1T

TOURAN

e1*2001/116*0211*.., |81-140 |205/50R17 93

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 26 von 57

E . I	D. folk by a subscriber to	1.3.47	D . 'f	A (1	A Cl
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*	66 - 130	205/50R17 93	11A; 24J; 24M	bis
1T	e1*2001/116*0211*,		215/45R17 91	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;
			225/45R17 94	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	205/50R17 91	52J	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		225/45R17 91	52J	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,				bis
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76U; 76Z

205/55R17 95

215/50R17 95

215/55R17 94

225/50R17 94

235/50R17 96

11A; 245

11A; 245

26P; 27B

11A; 245; 248; 27I

11A; 245; 248; 27I

11A; 241; 246; 248;

ab

ab

76S

11A; 241; 248; 26P; 27I 12A; 51A; 71C; 71K;

e1*2007/46*0357*14;

e1*2001/116*0211*36;

10B; 11B; 11G; 11H;

721; 725; 73C; 74D;

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

e1*2007/46*0357*..

Verkautsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	81-110	195/55R17 88	12M	Frontantrieb;
/\ I	010 2007/10 1010	01-110	205/50R17 89	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 91	12M	51A; 71C; 71K; 721;
			205/60R17 93	12A	725; 73C; 74D; 76S;
			215/50R17 91	12A	77E
			215/55R17 94	12M	┤ ′′⁻
			225/50R17 94	12A	
			225/55R17 97	12M	
			235/50R17 96	11A; 12A; 245; 248;	
			200/001111 00	26P	
A1	e13*2007/46*1845*	110 - 221	195/55R17 88	12M	Allradantrieb;
			205/50R17 89	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 91	12M	51A; 71C; 71K; 721;
			205/60R17 93	12A	725; 73C; 74D; 76S;
			215/50R17 91	12A	77E
			215/55R17 94	12M	
			225/50R17 94	12A	
			225/55R17 97	12M	
			235/50R17 96	11A; 12A; 245; 248;	
				26P; 27I	

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 27 von 57

73C; 74D; 75I; 76S

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
7M	e1*2001/116*0023*	66 - 150	225/45R17 94	11A; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HI	ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I	
7N	e1*2007/46*0401*, e1*2007/46*0434*	85 - 162	225/50R17	123; 51G	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 75I; 76S; 76Z	
7N	e1*2007/46*0401*, e1*2007/46*0434*	85 - 125 85 - 162	225/45R17 94 225/45R17 94W		Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;	

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.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 10V) Nicht für die Karosserieform Kombi/Kombilimousine zulässig!
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 28 von 57

- 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.
- 123) Es ist nur die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten (Kettengliedstärke einschl. Kettenschloss 9 mm entspricht max. Überstand über Reifenprofil) an der in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannten Achse 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.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12U) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, deren Kettenglieder nicht mehr als 11 mm und Kettenschloss nicht mehr als 15 mm auftragen,z. B. RUD Diskmatic, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 29 von 57

Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) 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.

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 30 von 57

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.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 31 von 57

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.
- 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.
- 371) Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 32 von 57

- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 33 von 57

- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFF) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm (Dicke 30mm) und Bremssattel Typ FNRG-60 16" (Kennz. z. B. ATE E187) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugen mit 6-Zylinder-Motoren nur mit M+S-Profil zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 34 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 35 von 57

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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	v = 400	30	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 36 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 37 von 57

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 38 von 57

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 39 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 40 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 41 von 57

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	Nacharbei	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

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 42 von 57

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 43 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 44 von 57

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	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

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 45 von 57

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

322 51785*05

Gutachten 366-0025-18-LORD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51785

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 46 von 57

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 47 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

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

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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	5	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27H	0	y = 300	8	HA
27F	0	v = 300	25	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 48 von 57

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]	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	v = 320	8	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 49 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 50 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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	5	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27H	0	y = 300	8	HA
27F	0	y = 300	25	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 51 von 57

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 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	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

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 52 von 57

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 53 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		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

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 54 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 55 von 57

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	Nacharbei	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	v = 320	8	HA

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 56 von 57

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

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

ANLAGE: 7 Radtyp: C25 707
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 15.02.2022



Seite: 57 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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