ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 1 von 54

Fahrzeughersteller : AUDI, FORD, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA,

VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung			Mittenl och	3	-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		last (kg)		Fertig datum
C23 808 40 91S	CMS 1023 4	SR22RK Ø66,45-Ø57,1	57	Kunststoff	725	2300	02/18

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 24 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ:8J

Zubehör : Z95: mit Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Serienbefestigungsmitteln;

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

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

Zubehör : Z95: mit Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Serienbefestigungsmitteln;

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm, für

Typ: 8U1; 8U

Zubehör : Z92: Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m. Kugelbundschrauben

M14x1,5 R13, Schaftl. 28 mm,

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

140 Nm für Typ: GA

165 Nm für Typ: 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	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Frontantrieb;
				24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M; 5FE	721; 725; 73C; 74A;
		75 - 147	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22H; 22M;	74P
				24J; 24M; 51J	
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	
				24J; 24M; 54A	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 68T	

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 2 von 54

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/40R18 86Y	5EM	Cabrio; Limousine;
			215/40R18 89		Allradantrieb;
			215/45R18 89		Frontantrieb;
			225/40R18 88W		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 86Y	11A; 26P; 5EM	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88W	11A; 245; 248; 26P	721; 725; 73C; 74A;
		77 - 228	235/40R18 91	11A; 26P	74P; 76O
			245/40R18 93	11A; 245; 248; 26P	
		206 - 228	205/40R18 M+S	52J	
			215/40R18 M+S	52J	
			215/45R18 M+S	52J	
			225/40R18 89		
			235/35R18 90	11A; 26P	
			245/35R18 92	11A; 245; 248; 26P	
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	215/40R18 89W	11A; 245; 248; 26B	Sportback (4-türig);
			225/35R18 87W	nicht e-tron; 11A; 245;	inkl. S3; 2-türig;
				248; 26B; 26N; 27H;	Allradantrieb;
				5ET	Frontantrieb;
			245/35R18 88W	nicht e-tron; 11A; 241;	10B; 11B; 11G; 11H;
				244; 246; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27F	721; 725; 73C; 74A;
		77 - 228	225/35R18 87Y	nicht e-tron; 11A; 245;	74P
				248; 26B; 26N; 27H	
			225/40R18 92	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27H	
			235/35R18 90	nicht e-tron; 11A; 24J;	
				248; 26B; 26N; 27H	
			235/40R18 91	nicht e-tron; 11A; 24J;	
			0.45/050.40.00	248; 26B; 26N; 27H	-
			245/35R18 92	nicht e-tron; 11A; 241;	
				244; 246; 26B; 26J;	
				27F	

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 3 von 54

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P		66 - 85	215/40R18 85	11A; 21B; 22L; 22Q;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*	00 00	213/40/(10 03	24J; 24M; 5EG	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*	66 - 110	215/40R18 89	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	türig; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18 88W	Frontantrieb; 11A; 22F; 22L; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T	74A; 74P
		66 - 147	215/40R18 89Y	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	
			225/40R18 88Y	11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24M; 5FE	
			245/35R18 88Y	Frontantrieb; 11A; 22F; 22L; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T	
		66 - 195	225/40R18 92	11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24M	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22L; 22Q; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*	96 - 162	235/40R18 91		Cabrio;
		96 - 188	225/40R18 92	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18	51G	12A; 51A; 573; 71C;
			235/40R18 95		71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/40R18	51G	Cabrio;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
8H	e1*2001/116*0177*	96-162	235/40R18 91		Cabrio;
			235/40ZR18	AFA	10B; 11B; 11G; 11H;
		96 - 188	235/40R18 95		12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

	onadiobozolomang. Nepritije:							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8E	e1*2001/116*0151*	75-120	235/40R18 91		ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AFF			

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 4 von 54

Verkaufsbeze					
0 , .	Betriebserlaubnis	kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	74 - 162	235/40R18 91		_nur bis
			235/40ZR18	AFA	e1*2001/116*0151*09;
					Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; nur bis
			235/40R18	51G	e1*2001/116*0151*09;
			245/40R18 93	11A; 24J; 24M; 54A	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 188	235/40R18	51G	ab
			235/40R18 91		e1*2001/116*0151*10;
					Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	225/40R18 88W	5FE; 51J	ab
		75 - 188	225/40R18 92	51J	e1*2001/116*0151*10;
			235/40R18 91		Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/40R18	51G	AUDI S4; ab
					e1*2001/116*0151*10;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*			5FE; 51J	nur bis
		74 - 162	225/40R18 92	51J	e1*2001/116*0151*09;
			235/40R18 91		Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/40R18	51G	AUDI S4; nur bis
					e1*2001/116*0151*09;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 5 von 54

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	253	225/40R18 92	52J	AUDI S4; ab
			235/40R18	51G	e1*2001/116*0151*10;
			245/40R18 93	11A; 24J; 24M; 54A	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*	85-184	235/40R18 91	51G	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6
4B	e1*2001/116*0051*	85-184	235/40R18 91	11A; 24M; 51G	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*,	120 - 257	245/40R18 97		Nur Allroad Quattro;
	e13*2007/46*1080*		245/45R18 96		10B; 11B; 11G; 11H;
4F1	e13*2007/46*1080*	155 - 257	245/40R18 93Y	5HA	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76O
4F	e1*2001/116*0254*,	89 - 140	235/40R18 91Y	5GG	Limousine u. Kombi;
	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/40R18	51G	Front- u.
4F1	e13*2007/46*1080*				Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 6 von 54

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 257	235/50R18 97Y		Nicht für Fz. m.
			245/45R18 96Y	5IE	Keramikbremse; nicht
		154 - 331	235/50R18	51G; 52J	für gepanzerte Fz;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O; AFÜ

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	235/45R18 94		erhöhtes
					Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*		245/45R18 96		165 Nm;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76O

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*,	118 - 155	235/40R18 91	11A; 22M	bis
	e1*2001/116*0374*	118 - 184	245/40R18 93	11A; 22M; 22P; 24J;	e1*2001/116*0369*16;
				24M	Cabrio; Coupe;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76T
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/40R18 91	11A; 22M	bis
			245/40R18 93	11A; 22M; 22P; 24J;	e1*2001/116*0369*16;
				24M	Cabrio; Coupe;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76T

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 7 von 54

Verkaufsbeze	ichnung: Q2				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	85 - 140	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/40R18 91	ohne	Frontantrieb;
				Radhausverbreiterung	10B; 11B; 11G; 11H;
				(Flap) Serie; 11A; 245;	12A; 51A; 71C; 71K;
				248	
			225/40R18 91	mit	721; 725; 73C; 74A;
				Radhausverbreiterung	74P; 76O; 77E
				(Flap) Serie	
			225/45R18 91	mit	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie]
			225/45R18 91	ohne	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 245;	
				248	_
			225/50R18 95	11A; 241; 244	
			235/40R18 91	mit	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie	_
			235/40R18 91	ohne	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 245;	
			00=/4=0.40.04	248	_
			235/45R18 94	mit	
				Radhausverbreiterung	
			005/45040.04	(Flap) Serie	1
			235/45R18 94	ohne	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 245;	
			0.45/40D40.00	248	-
			245/40R18 93	11A; 241; 244	-
			245/45R18 96	11A; 241; 244	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 - 169	225/40R18 91		ab
			225/45R18 91	11A; 26P	e1*2001/116*0369*17;
			235/40R18 91		Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 26B; 26N	Frontantrieb; TT;
			245/40R18 93	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

für Typ: 8P

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 8 von 54

Zubehör : Z95: mit Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Serienbefestigungsmitteln;

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

für Typ: QB6

Zubehör : Z95: mit Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Serienbefestigungsmitteln;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2007/46*0615*	250	225/40R18 92	11A; 21T; 22Q; 26P;	Kombi; Allradantrieb;
				27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21T; 22Q; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				248; 26B; 27F; 52J	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76O; 76Z

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Endestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm Zubehör : Z92: Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m. Kugelbundschrauben

M14x1,5 R13, Schaftl. 28 mm,

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD GALAXY

VCINGGIODCZC	Volkadiobezeiorinang. I OND CALAXI							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
WGR	e1*2001/116*0024*	66 - 150	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22L;	ab e1*95/54*0024*12;			
				24C; 24D; 367; 5HR	Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P			

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

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

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

für Typ: 1PN; 5F; 3R; 5PN; 5P; 1P; 3RN; 7N; 5FP

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 9 von 54

Zubehör : Z95: mit Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Serienbefestigungsmitteln;

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

für Typ: 7MS

Zubehör : Z92: Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m. Kugelbundschrauben

M14x1,5 R13, Schaftl. 28 mm,

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

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

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

verkauisbeze	icilitatig. ALILA	, ALIEA /	L, FREE IRACK		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;
				5FE	Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 22Q; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5FE; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	74P
			245/40R18 93	11A; 22Q; 24J; 24M	
5PN	e9*2007/46*0012*	63-118	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M	Nicht Altea Freetrack;
		63 - 125	225/40R18 88	11A; 22P; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5FE	12A; 51A; 573; 71C;
			245/35R18 88	11A; 22H; 22Q; 24D;	71K; 721; 725; 73C;
				5FE; 57F; 68T	74A; 74P
		63 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24C; 24M;	
				5FE	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22Q;	1
				24C; 24M	
			245/35R18 88W	11A; 22H; 22Q; 24D;	
				5FE; 57F; 68T	
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 147	225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;
				5FE	Allradantrieb;
			245/35R18 88	11A; 22Q; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
		103 - 155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	74P
			245/40R18 93	11A; 22Q; 24J; 24M	1

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;			
				5FE	Frontantrieb;			
			245/35R18 88W	11A; 22Q; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				5FE; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;			
		77 - 155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;			
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	74P			
			245/40R18 93	11A; 22Q; 24J; 24M	1			

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 10 von 54

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Volkdalobozolomiang. ALTEA, ALTEA XL, TOLLDO, TRELITAOR								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M	Nicht Altea Freetrack;			
		63 - 125	225/40R18 88	11A; 22P; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				5FE	12A; 51A; 573; 71C;			
			245/35R18 88	11A; 22H; 22Q; 24D;	71K; 721; 725; 73C;			
				5FE; 57F; 68T	74A; 74P			
		63 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24C; 24M;				
				5FE				
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22Q;				
				24C; 24M				
			245/35R18 88W	11A; 22H; 22Q; 24D;				
				5FE; 57F; 68T				
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;			
				5FE	Allradantrieb;			
			245/35R18 88	11A; 22Q; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				5FE	12A; 51A; 71C; 71K;			
		103 - 155	225/45R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;			
			235/40R18 91	11A; 22P; 24J; 24M	74P			
			245/40R18 93	11A; 22Q; 24J; 24M				

Verkaufsbezeichnung: ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	85 - 140	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/45R18 91		Frontantrieb;
			225/50R18 95	11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 93	11A; 245	74P; 76O; 77E
			245/45R18 96	11A; 245	
			255/45R18 99	11A; 24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: EXEO. EXEO ST

VEIRAUISDEZE	verkaufsbezeichhung. Exec, Exec 31							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	51J	Stufenheck;			
3RN	e9*2007/46*0011*	75 - 147	215/40R18 89Y	51J	Frontantrieb;			
		75 - 155	225/40R18 92	11A; 22H	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 74P			
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	51J	Kombi; Frontantrieb;			
3RN	e9*2007/46*0011*	75 - 155	215/40R18 89Y	51J	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/40R18 92	11A; 22H	12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 74P			

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 11 von 54

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

VOINGGIODOZO	Tormang				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M;	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*			51J	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 10S; 11B; 11G;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	11H; 12A; 51A; 71C;
				24D	71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 24D; 57F;	74A; 74P
				68T	
1P	e9*2001/116*0052*	177 - 195	225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M	Leon Cupra; Leon
1PN	e9*2007/46*0013*		235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	Cupra R; Frontantrieb;
				24D	10B; 10S; 11B; 11G;
			245/35R18 92	11A; 22F; 24D; 57F;	11H; 12A; 51A; 573;
				68T	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P

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

Verkaufsbeze	eichnung: LEON /		LEON ST / LEC	ON X-PERIENCE	
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	195 - 206	205/40R18 86Y	11A; 26P; 27H	nicht Leon X-Perience;
			215/40R18 89	11A; 26P; 27H	nicht mit Brembo
		195 - 221	225/35R18 87Y	11A; 245; 26B; 27F	Bremsanlage; Kombi; 3-
			225/40R18 88	11A; 245; 26B; 27F	türig; 5-türig; Mit
			235/35R18 90	11A; 24J; 248; 26B;	Radhausverbreiterung
				27F	Serie; Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	0+0007/40+0004+	00 440	00=/40=40.00		74P; 76O; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	63-110	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P;	ab
				27H	e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	· _ · · _ · · _ · · _ ·
			233/331(10.00	26B; 27F	Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		63 - 135	205/40R18 86W	11A; 245; 248; 26P;	
			200/10/10/00/	27H	
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P;	
				27H	721; 725; 73C; 74A;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	74P; 76O; 77E
				27F	
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	
				27F	
			235/35R18 86W	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27F	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
	0+0007/40+0004+			26B; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 27H	Leon X-Perience;
			215/45R18 89	11A; 27H	Allradantrieb;
			225/40R18 88	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
				11A; 245; 26P; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 245; 26P; 27F	74P; 77E
			235/45R18 94	11A; 245; 26P; 27F	

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 12 von 54

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

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

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*2001/116*0036*		235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 367; 5HR	ab e1*98/14*0036*08; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
7N	e1*2007/46*0402*, e1*2007/46*0435*	85 - 162	225/45R18 95		Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

für Typ: 3T; 1Z; NS; 5L; NU

Zubehör : Z95: mit Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Serienbefestigungsmitteln;

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

für Typ: 5E (ab e11*2007/46*0243*01)

Zubehör : Z95: mit Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Serienbefestigungsmitteln;

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

für Typ: 5E

Zubehör : Z95: mit Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Serienbefestigungsmitteln;

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

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 13 von 54

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	85 - 140	215/45R18 89	11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 95	11A; 241; 246; 248	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	74P; 76O; 77E
			245/40R18 93	11A; 241; 246; 248	
			245/45R18 96	11A; 241; 246; 248	
			255/45R18 99	11A; 24C; 244	

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	92-140	225/55R18 98		Allradantrieb;
			225/60R18 100		Frontantrieb;
			235/50R18 97		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R18 100		12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 100		721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*,	103-118	225/40R18 92	11A; 22M; 22P; 24J;	Nur Octavia Scout;
	e11*2007/46*0012*			24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 22L; 22Q; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 22L; 22Q; 24J;	74P
			045/40D40.00	24M	
			245/40R18 93	11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	
1Z	e11*2001/116*0230*,	55 - 118	215/40R18 89W	11A; 22L; 22Q; 24J;	Nicht Octavia Scout;
	e11*2007/46*0012*			5FM; 51J	Kombi; Allradantrieb;
		55 - 147	225/40R18 92	11A; 22L; 22Q; 24J;	Frontantrieb;
				24M	_10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 22H; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
				24C; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18 92	11A; 22H; 22L; 22Q;	74A; 74P
47	-44*0004/440*0000*	FF 440	045/40040 00/4/	24M; 57F; 68T	1
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	215/40R18 89W	11A; 22Q; 24J; 5FM; 51J	Limousine; Frontantrieb;
		55 - 125	225/40R18 88W	11A; 22Q; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5FE	_12A; 51A; 573; 71C;
			245/35R18 88W	11A; 22H; 22Q; 24M;	71K; 721; 725; 73C;
				5FE; 57F; 68T	_74A; 74P
		55 - 147	225/40R18 88Y	11A; 22Q; 24J; 24M; 5FE	
			235/40R18 91	11A; 22H; 22Q; 24C;	
			0.45/05D40.00\/	24M	
			245/35R18 88Y	11A; 22H; 22Q; 24M; 5FE; 57F; 68T	
5E	e11*2007/46*0243*	110-135	215/40R18 89	,	Octavia Scout;
			215/45R18 89		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91		721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 14 von 54

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	205/40R18 86W	11A; 27I; 5EM	ab
	e11*2007/46*0244*		215/40R18 89	11A; 27I	e11*2007/46*0243*01;
			215/40R18 89W	11A; 27I	ab
			225/40R18 91	11A; 27I	e11*2007/46*0244*01;
			235/35R18 90W	11A; 24J; 248; 27B;	nicht Octavia Scout;
				27H	Kombi; Limousine;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 27B;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Verkaufsbeze		В			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	11A; 21P; 24J; 24M	bis
			235/40R18 95	11A; 21P; 24C; 24D	e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
3T	e11*2001/116*0326*	88-206	215/45R18 93		ab
			225/45R18 91W		e11*2001/116*0326*32;
			235/45R18 94		Kombi; Limousine;
			245/40R18 93	11A; 26P; 27P	Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27P	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	11A; 21P; 245; 248	bis
			235/40R18 95	11A; 21B; 21N; 241; 246; 248	e11*2001/116*0326*31; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	225/40R18 92	11A; 246; 248	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		225/45R18 95	11A; 246; 248	Frontantrieb;
			235/40R18 95	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	12A; 51A; 573; 71C;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 15 von 54

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

für Typ: 1 KM; 3c; 2KN; AUV; 16; 1K; 1T; 3C; 2K; 3H; 3BS; 7N; A1;

1KM; 13; 3d; AU; 5N; 3D; 1F; 3CC; 1t

Zubehör : Z95: mit Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Serienbefestigungsmitteln;

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

für Typ: 1KP

Zubehör : Z95: mit Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Serienbefestigungsmitteln;

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 35 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: 7M

Zubehör : Z92: Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m. Kugelbundschrauben

M14x1,5 R13, Schaftl. 28 mm,

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T; 13; 16;

2K; 2KN; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D; 5N 140 Nm für Typ : A1; 3H; 5N; 7N

170 Nm für Typ: 7M

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 - 206	225/45R18 95		Allradantrieb;
			235/45R18 94		Frontantrieb;
			245/45R18	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*	55-125	225/40R18 92	11A; 22I; 24C; 24M; 5GM	Nur Caddy Maxi; langer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*	51 - 125	225/40R18 92	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M; 5GM	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; VB1

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 16 von 54

Verkaufsbezeichnung: CADDY

verkauisbeze	verkaursbezeichnung: CADDY							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*	51 -125	225/40R18 92	11A; 22B; 24C; 24D; 5GM	Nicht Caddy Maxi; nur bis WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P			
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*	55 - 125	225/40R18 92	VB0; 11A; 22F; 241; 244; 246; 247	kurzer Radstand; langer Radstand; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P			
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*	51 - 125	225/40R18 92	VB0; 11A; 21P; 22F; 24C; 24D; 5GM	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; VB2			

Verkaufsbezeichnung: EOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/40R18 88	11A; 21P; 22M; 22P;	Cabrio; Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 147	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74A;
		85 - 184	235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 22L;	74P
				22P; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*			11A; 22H; 22Q; 24J; 24M; 51J 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 17 von 54

Verkaufsbeze		1	I=	T. 41 14	I
<u> </u>	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R18 87W	11A; 21T; 241; 246;	Cabrio; Frontantrieb;
				248; 26B; 26N; 27F; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21T; 24J; 248;	
		11-133	213/401(10 09	26P; 27H; 51J	721; 725; 729; 73C;
			225/35R18 87Y	11A; 21T; 241; 246;	74A; 74P
				248; 26B; 26N; 27F;	,
				5ET	
			225/40R18 92	11A; 21T; 241; 246;	
				248; 26B; 26N; 27F	
			235/40R18 91	11A; 21T; 24C; 24M;	
			0.45/050.40.00	26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	11A; 244; 247; 27F;	
1K	e1*2001/116*0242*	100 100	215/40R18 89Y	57F; 570 11A; 22H; 22Q; 24J;	Nur Golf R (6er); ab
IK	e1 2001/110 0242	100 - 199	213/40K10 091	24M; 51J	e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22F; 22Q;	Cabrio; Schrägheck;
			225/401(10.52	24C; 24D	Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22F; 22Q;	Frontantrieb;
				24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
				,	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 155	215/40R18 89W	11A; 22H; 22P; 24J;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*		005/40540 0004	24M; 51J	e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22Q;	ab
			245/35R18 88W	24C; 24D 11A; 22F; 22Q; 24D;	e1*2001/116*0242*25; Schrägheck;
			245/35K 10 00W	57F; 570	Frontantrieb;
		59-173	215/40R18 89Y	11A; 22H; 22P; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
			2.07.101110.001	24M; 51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24D	74P
			235/40R18 91	11A; 21P; 22F; 22Q;	
				24C; 24D	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22Q; 24D;	
417	-4*0004/440*0040*	55 440	045/40540.00	57F; 570	N 0 1/5
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M;	Nur Golf 5; nur bis
		55 1 <i>1</i> 7	225/40R18 88W	51J 11A; 22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0242*24; Allradantrieb;
		55 - 147	245/35R18 88W	11A; 22F; 24D; 57F;	Frontantrieb;
			273/331110 0000	68T	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 169	215/40R18 89W	11A; 22P; 24J; 24M;	12A; 51A; 573; 71C;
				51J	71K; 721; 725; 73C;
		55 - 184	225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M	74A; 74P
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	–
				24D	

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 18 von 54

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	59-118	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); bis
				24J; 24M; 51J	e1*2007/46*0492*05;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H;	Frontantrieb;
				22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22L; 24C; 24D	721; 725; 729; 73C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	74A; 74P; 77E
				57F; 570	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 27H	GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Verkauisbezeichnung. GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SFORTSVAN								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1 KM	e1*2007/46*0492*	63-110	205/40R18 86	11A; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; Golf 7			
1K	e1*2007/46*0490*		225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	Sportsvan; ab			
				27F	e1*2007/46*0490*05;			
			235/35R18 86	11A; 245; 248; 26B;	nicht Golf Alltrack;			
				26N; 27F; 5EM	Kombilimousine;			
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;			
				27F	Frontantrieb;			
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 245; 26P; 27H	Mehrlenkerhinterachse;			
			225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;			
				27F	74P; 77E			
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 245; 248; 26B;				
				26N; 27F				
		135 - 221	205/40R18 86Y	11A; 26P; 27H; 5EM				
		135 - 228	235/35R18 86Y	11A; 245; 248; 26B;				
				26N; 27F; 5EM				
		228	205/40R18 M+S	11A; 26P; 27H; 5EM;				
				52J				
			215/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;				
				52J				
			225/35R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;				
				27F; 52J				
			225/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;				
				27F; 52J				

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 19 von 54

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
		+			ŭ .
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 85	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			27H; 5EM	Sportsvan; ab
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0490*05;
				27H	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	Kombilimousine;
				27F	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Verbundlenkerhinterach
				27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	1 , 700, 772
			200/001(10 00		
				26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	

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

verkauisbeze	/erkaursbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab			
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0623*01;			
				27F	nicht Golf Alltrack;			
			235/35R18 86	11A; 245; 248; 26B;	e-Golf;			
				26N; 27F; 5EM	Kombilimousine;			
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;			
				27F	Frontantrieb;			
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 245; 26P; 27H	Mehrlenkerhinterachse;			
			225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;			
				27F	74P; 77E			
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 245; 248; 26B;				
				26N; 27F				
		135 - 221		11A; 26P; 27H; 5EM				
		135 - 228	235/35R18 86Y	11A; 245; 248; 26B;				
				26N; 27F; 5EM				
		228	205/40R18 M+S	11A; 26P; 27H; 5EM;				
				52J				
			215/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;				
				52J				
			225/35R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;				
				27F; 52J				
			225/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;				
				27F; 52J				

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 20 von 54

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 85	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; ab
				27H; 5EM	e1*2007/46*0623*01;
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	e-Golf;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	Kombilimousine;
				27F	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Verbundlenkerhinterach
				27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 85	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P; 27H	Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B; 27F	Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 27H	GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 27H	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 21 von 54

Verkaufsbezeichr	nung: GOLF , (GOLF VA	ARIANT, GOLF SP	PORTSVAN, GOLF ALL	TRACK
Eahrzougtyn Ro	triphearlauhnie	L ///	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflager

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0627*01;
				27F	Golf 7 Sportsvan;
			235/35R18 86	11A; 245; 248; 26B;	nicht Golf Alltrack;
				26N; 27F; 5EM	Kombilimousine;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;
				27F	Frontantrieb;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 245; 26P; 27H	Mehrlenkerhinterachse;
			225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P; 77E
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27F	
		135 - 221	205/40R18 86Y	11A; 26P; 27H; 5EM	
		135 - 228	235/35R18 86Y	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27F; 5EM	
		228	205/40R18 M+S	11A; 26P; 27H; 5EM;	
				52J	
			215/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	
				52J	
			225/35R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
				27F; 52J	
			225/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
				27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59-118	215/40R18 89	11A; 21P; 22M; 24J; 248; 51J	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14;
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244; 5FE	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244	74P
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22L; 244; 247; 5FE; 57F; 570	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22L; 244; 247; 57F; 570	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M	Nur CrossGolf 6; Ab
			225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248; 5FE	e1*2001/116*0304*21; Frontantrieb;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 248; 5FE; 57F; 68T	74P

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 22 von 54

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf; Nur
				24J; 24M	bis
			225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22M;	e1*2001/116*0304*13;
				24J; 24M; 5FE	Frontantrieb;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	721; 725; 73C; 74A;
				24J; 24M	74P
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	
				5FE; 57F; 68T	
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M;	Nicht CrossGolf; Nur
				5FE	Golf Plus; Nur bis
			245/35R18 88	11A; 22F; 24D; 57F;	e1*2001/116*0304*13;
				68T	Frontantrieb;
		55 - 125	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M]10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
				24D]74P
			245/35R18 92	11A; 22F; 24D; 57F;	
				68T	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	245/35R18 88	11A; 21B; 24C; 244;	Nur Jetta
				247; 261; 273	(Stufenheck);
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21P; 24J; 248;	Frontantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87W	11A; 21B; 24J; 248;	12A; 51A; 573; 71C;
				260; 271	71K; 721; 725; 729;
			225/40R18 92	11A; 21B; 24J; 248;	73C; 74A; 74P
				260; 271	
			235/35R18 90	11A; 21B; 241; 244;	
				246; 247; 260; 272	
			235/40R18 91	11A; 21B; 241; 244;	
				246; 247; 260; 272	
			245/35R18 88W	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 261; 273	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/45R18 91	11A; 27I	Beetle (Schrägheck);
			235/40R18 91	11A; 26P; 27I	Beetle Cabrio;
			235/45R18 94	11A; 26P; 27I	Frontantrieb;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76O

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 23 von 54

Verkaufsbezeichnung: **JETTA**, **GOLF**

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	59-118	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 570	74A; 74P; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 68T	
1KM	e1*2001/116*0328*	77	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 5FM	GOLF (Variant); nur bis
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 68T	721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c		77 - 125	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22Q;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,			245; 248; 5FE	(Cross); ab
		77 - 155	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q;	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*			245; 248	bis
			235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0307*36;
				245; 248	Kombi; Limousine;
		77 - 220	235/40R18 91Y	11A; 21P; 22L; 22Q;	Allradantrieb;
				245; 248	Frontantrieb;
			235/40R18 95	11A; 21P; 22L; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				245; 248	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 24 von 54

Verkaufsbezeichnung: PASSAT							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22Q;	Nicht Passat Alltrack		
3C	e1*2001/116*0307*,			245; 248; 5FE	(Cross); ab		
	e1*2007/46*0502*,	77 - 155	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q;	e1*2001/116*0307*24;		
	e1*2007/46*0547*			245; 248	bis		
			235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0307*36;		
				245; 248	Kombi; Limousine;		
					Allradantrieb; Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 74P; 76U		
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22Q;	nur bis		
				24J; 24M	e1*2001/116*0307*23;		
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q;	Kombi; Limousine;		
				24J; 24M	Allradantrieb;		
			235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q;	Frontantrieb;		
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
20	4*0004/440*0007*	100 155	005/40540 0434		74A; 74P; 76U		
3C	e1*2001/116*0307*,	103 - 155	225/40R18 91W	540	Nur Passat Alltrack		
	e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*		225/45R18	51G	(Cross); bis		
	e1~2007/46~0547~		235/35R18 90W		e1*2001/116*0307*36;		
			235/40R18 91W	TTA, ZZIVI	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 729;		
					73C; 74A; 74P		
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/45R18 95		ab		
			235/45R18 94		e1*2001/116*0307*37;		
			245/40R18 93Y		VW Passat (B8) ab Mj.		
			245/45R18 96	11A; 27H	2014; nicht Passat		
				,	Alltrack; Kombi;		
					Stufenheck;		
					Allradantrieb;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
3C	e1*2001/116*0307*	110 170	225/45R18 95		74P; 76O VW Passat Alltrack		
30	61 2001/110 0307	110-176	235/45R18 94		(B8) ab Mj.2014;		
			245/40R18 93		Allradantrieb;		
			245/45R18 96	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;		
			273/731(10 30	1173, 4111	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76O		
l	1	1	l	1	, ,		

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 25 von 54

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22Q;	nur bis
				24J; 24M	e1*2001/116*0307*23;
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q;	Kombi; Limousine;
				24J; 24M	Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 220	235/40R18 95	11A; 21P; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
				24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

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

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

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

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/45R18 94	11A; 24M; 51J	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	11A; 22I; 24J; 24M	e1*2007/46*0487*14;
			245/45R18 96	11A; 24M	bis
					e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
5N	· ·	81 - 155	225/50R18 95		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/45R18 94		e1*2007/46*0487*14;
			245/45R18 96		bis
					e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 26 von 54

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 176	225/55R18 98	12R	mit R-Line; ab
			235/50R18 97	11A; 12A; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			235/55R18 100	11A; 12A; 27I	Allradantrieb;
			245/50R18 100	11A; 12A; 27H; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					760
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 176	225/55R18 98	12R	ohne R-Line; ab
			235/50R18 97	11A; 12A; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			235/55R18 100	11A; 12A; 27I	Allradantrieb;
			245/50R18 100	11A; 12A; 24J; 248;	Frontantrieb;
				27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					760

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN. TIGUAN ALLSPACE

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5N	e1*2001/116*0450*	110 - 176	225/55R18 98W	12R	ohne R-Line; Allspace;		
			235/50R18 101	11A; 12A; 27I	ab		
			235/55R18 100	11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*31;		
			245/50R18 100	11A; 12A; 24J; 248;	Allradantrieb;		
				27H; 27I	Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 74P;		
	4*0004/440*0450*				751; 760		
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	225/55R18 98	12R	ab		
			235/50R18 97	11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*24;		
			235/55R18 100	11A; 12A; 27I	mit R-Line; nicht		
			245/50R18 100	11A; 12A; 27H; 27I	Allspace;		
					Allradantrieb;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 74P; 76O		
5N	e1*2001/116*0450*	05 470	205/55D40.00	40D			
DIN	e i 200 i/ i i i 0450	85 - 176	225/55R18 98 235/50R18 97	12R	ab		
				11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*24;		
			235/55R18 100	11A; 12A; 27I	ohne R-Line; nicht		
			245/50R18 100	11A; 12A; 24J; 248;	Allspace;		
				27H; 27I	Allradantrieb;		
					Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 74P;		
					760		
			l		700		

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 27 von 54

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t		66 - 103	215/40R18 89	11A; 24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*		215/40R18 89W	11A; 24J; 24M; 5FM	bis
1T	e1*2001/116*0211*,	66 - 130	225/40R18 92	11A; 24C; 24D	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*				bis
					e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	215/45R18 93	11A; 245; 248; 27I	ab
					e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		225/40R18 92W	11A; 245; 248; 26P; 27I	ab
					e1*2001/116*0211*36;
			225/45R18 95	11A; 245; 248; 26P; 27I	
					12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 95	11A; 241; 246; 248;	721; 725; 73C; 74A;
				26P; 27B	74P
			235/45R18 94	11A; 241; 246; 248;	
				26P; 27B	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	
			0.45/450.40.00	26P; 27B	
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246;	
				26P; 27B	

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

verkauisbeze				T	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 - 140	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/40R18 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P; 27I	
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P; 27I	
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
A1	e13*2007/46*1845*	85-110	215/45R18 89		Frontantrieb;
			225/40R18 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 95	11A; 245; 248; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 245; 26P	74P; 76O; 77E
			235/45R18 94	11A; 245; 26P	, ,
			245/40R18 93	11A; 245; 248; 26P	
			245/45R18 96	11A; 245; 248; 26P	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3BS	e1*2001/116*0173*	202	225/40R18	VEX; 11A	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 28 von 54

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

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

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*	66 - 150	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 367; 5HR	ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
7N	e1*2007/46*0401*, e1*2007/46*0434*	85 - 162	225/45R18 95		Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 29 von 54

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.
- 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 "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 30 von 54

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.
- 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.
- 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. 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 31 von 54

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 Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 32 von 54

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

- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der 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.
- 531) Diese Reifengröße ist an Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.

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

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 33 von 54

5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.

- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.

- 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

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 34 von 54

Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 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 mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AFA) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- AFÜ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 28,3mm) an der Hinterachse nicht zulässig.

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 35 von 54

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

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 36 von 54

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*.. Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 37 von 54

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: 8J

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 38 von 54

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*.. Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	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	y = 400	30	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 39 von 54

Fahrzeug:

Hersteller: **QUATTRO**

Fahrzeugtyp: 8P

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0615*..

Handelsbez.: **AUDI RS3**

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310 y = 320		VA
26P	x = 260		VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 320	17	VA
26N	x = 310	y = 320	8	VA
27F	x = 280	y = 240	25	HA
27H	x = 280	y = 240	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 40 von 54

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 = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 41 von 54

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT

Fahrzeugtyp: 5F Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 42 von 54

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 43 von 54

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		VA
26P	x = 260	x = 260	
27P	x = 300	y = 300	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 44 von 54

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		VA
26P	x = 210		VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 45 von 54

Fahrzeug:

Hersteller: VWFahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 46 von 54

Fahrzeug:

Hersteller: VWFahrzeugtyp: 16

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

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

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im 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

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 47 von 54

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 48 von 54

Fahrzeug:

Hersteller: VWFahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: **TOURAN**

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 49 von 54

Fahrzeug:

Hersteller: VWFahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: **GOLF**

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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	y = 310	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 50 von 54

Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 3C Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*...

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 51 von 54

Fahrzeug:

Hersteller: VWFahrzeugtyp: 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 52 von 54

Fahrzeug:

Hersteller: VWFahrzeugtyp: 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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im 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

ANLAGE: 3 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 53 von 54

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 3 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 20.03.2018



Seite: 54 von 54

Fahrzeug:

Hersteller: VWFahrzeugtyp: 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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