



Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025

Seite: 1 von 89

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

Raddaten:

ANLAGE: 22

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38,1

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

Technische Daten, Kurzfassung

Aus	sführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
				och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
		Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
		Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
C23	3 808 38 62S	CMS 1023 15	Ø66,45-Ø57,1	57,1	Kunststoff	725	2300	10/24

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 28,1 mm,

für Typ: 8U1; 8U; F3

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

Serienbefestigungsmittel;

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28,1 mm, für

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

Zubehör : Z102: m. Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Kugelbundschrauben M14x1,5 R14, Schaftl. 30mm;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P3; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: GA; GY

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

Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75-118	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;	
				24C; 24D; 54A	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 68T	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 2 von 89

Verkaufsbeze	eichnung: AUDI A	3,S3			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P 8PA	e1*2001/116*0217* e1*2001/116*0418*	66-85	215/40R18 85	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5EG	Sportback (4-türig); 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; 5FE	
			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; 22F; 22L;	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

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

22Q; 24C; 24D

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
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

8E

Gutachten 366-0103-18-LORD/N14 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51515

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 3 von 89

721; 725; 729; 73C;

e1*2001/116*0151*09;

AUDI S4; nur bis

Kombi; Limousine; Allradantrieb;

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;

74A; 74P

74A; 74P

Verkaufsbeze	eichnung: AUDI A	4, S4			Jeile. 5 voil 69
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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	11A; 21B; 22F; 24J	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	74 - 110	225/40R18 88W	5FE; 51J	nur bis
		74 - 162	225/40R18 92	51J	e1*2001/116*0151*09;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24J	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;

225/40R18 92

245/40R18 93

235/40R18

52J

51G

11A; 24J; 24M; 54A

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

253

e1*2001/116*0151*..

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 4 von 89

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; AFX

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

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

Verkaufsbezeichnung: A3 allstreet

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 5 von 89

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 6 von 89

Verkaufsbezeichnung:	A3-/S3- Limousine/Sportback
----------------------	-----------------------------

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

Verkaufsbezeichnung: A6. S6. ALLROAD

verkauisbeze	Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4B	e1*2001/116*0051*	110-184	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF5			
4B	e1*2001/116*0051*	85-162	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	ab e1*98/14*0051*17; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P			
4B	e1*2001/116*0051*	110-184	235/40R18 91	11A; 21B; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; AF6			

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 7 von 89

Verkaufsbeze	ichnung: A6,S6,	LLROAD	QUATTRO		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/40R18 91Y	5GG	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/40R18	11A; 22H; 24M; 51G	Front- u.
					Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
4F	e13*2007/46*1080*	120 - 257	245/40R18 97		Nur Allroad Quattro;
4F1	e13*2007/46*1080*		245/45R18 96		10B; 11B; 11G; 11H;
		155 -257	245/40R18 93Y	5HA	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: Q2. SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	221	235/45R18 94		SQ2;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				271	74P; 76O; 77E
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	215/45R18 89	ohne	Allradantrieb;
				Radhausverbreiterun	Frontantrieb;
				g (Flap) Serie; 11A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R18 89	mit	12A; 51A; 71C; 71K;
				Radhausverbreiterun	721; 725; 73C; 74A;
				g (Flap) Serie	
			225/40R18 91	ohne	74P; 76O; 77E
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A; 245; 248	
			225/40R18 91	mit	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie	
			225/45R18 91	mit	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie	
			225/45R18 91	ohne	
				Radhausverbreiterun	
				g (Flap) Serie; 11A;	
			005/50540.05	245; 248	4
			225/50R18 95	11A; 241; 244; 246	4
			235/40R18 91	11A; 241; 244	4
			235/45R18 94	11A; 241; 244	_
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246	4
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246	<u> </u>





Seite: 8 von 89

Verkauf	sbezei	chnung:	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*		235/50R18 97	11A; 26B; 27B	165 Nm;
			245/45R18 96		Kombilimousine;
			255/45R18 99	11A; 26P; 27I	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 740; 76O

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

verkauisbeze	eichnung. Q3, Q3	Sportbac	k, Qo e-tron, Qo o	portback e-tron	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 - 180	225/55R18 98		erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/60R18 100		165 Nm; Q3 Sportback;
			235/50R18 97	11A; 245; 248	Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 245; 248	Frontantrieb; inkl.
			245/50R18 100	11A; 24J; 248	Hybrid;
			245/55R18 103	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R18 102	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74D;
					74P; 740; 76O
F3	e1*2007/46*1900*	110 - 180	225/55R18 98	124	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/60R18 100	12A	165 Nm; Q3;
			235/50R18 97	11A; 12A; 248	Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 12A; 248	Frontantrieb; inkl.
			245/50R18 100	11A; 12A; 24J; 248;	Hybrid;
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R18 103	11A; 12A; 24J; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P	721; 725; 73C; 74D;
			255/50R18 102	11A; 12A; 24J; 248; 26P; 27I	74P; 740; 76O

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; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28,1 mm

Zubehör : Z102: m. Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Kugelbundschrauben M14x1,5 R14, Schaftl. 30mm;





Seite: 9 von 89

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28,1 mm

Zubehör : Z102: m. Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Kugelbundschrauben M14x1,5 R14, Schaftl. 30mm;

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

Verkaufsbezeichnung: GALAXY

VolkadioboZolomiang. Of Entri						
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	

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT

VCIRAUISDCZC	ioninung. I Coltin	LO CON	NLO I		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00270*.	55-90	215/45R18 93	11A; 245; 248; 26P;	mit
				5HA	Radhausverbreiterung
			225/45R18 95	11A; 245; 248; 26P;	(Flap) Serie;
				5HR	Allradantrieb;
			235/40R18 95	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				26B; 5HR	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 98	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 97	11A; 241; 244; 246;	74P
				26B; 26N	
			245/45R18 100	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N	





Seite: 10 von 89

Verkaufsbezeichnung:	TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SKN	e13*2018/858*00342*.	55-90	215/45R18 93	11A; 245; 248; 26P;	mit
				5HA	Radhausverbreiterung
			225/45R18 95	11A; 245; 248; 26P;	(Flap) Serie;
				5HR	Allradantrieb;
			235/40R18 95	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				26B; 5HR	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 98	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 97	11A; 241; 244; 246;	74P
				26B; 26N	
			245/45R18 100	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28,1 mm

Zubehör : Z102: m. Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Kugelbundschrauben M14x1,5 R14, Schaftl. 30mm;

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

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

Verkaufsbezeichnung: MG HS. ROEWE HS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23	e4*2018/858*00111*	119	225/50R18 95	11A; 26P	Frontantrieb;
			235/50R18 97	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99	11A; 26P	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MG-/ROEWE-ZS-, ZST-, ZX-

			- , - , -		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZS3A	e4*2018/858*00220*	75	225/45R18 91		M. zusätz.
					Radabdeckung Achse 2
					(Flap); Frontantrieb;
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23P-L	e5*2018/858*00003*	119	225/50R18 95	11A; 26P	Frontantrieb; Hybrid;
			235/50R18 97	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99	11A; 26P	721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 11 von 89

Verkaufsbezeichnung: MG3, MG3 Hybrid+

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZP2A	e4*2018/858*00192*	75	205/40R18 82	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb; Hybrid;
				26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/35R18 84	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			225/35R18 83	11A; 24J; 244; 26B;	74P
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

verkauisbeze	ichinding. WG4 Lit	ECHIC, IVI	36 EV, MIGC EV		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SEH3	e4*2018/858*00093*	90 - 152	235/45R18 94	11A; 245; 248	Allradantrieb;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26N;	Heckantrieb; Elektro;
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	215/45R18 93	11A; 248	ab
			225/40R18 91	11A; 248	e4*2018/858*00093*02;
			225/45R18 91	11A; 248	Heckantrieb; Elektro;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 24J; 244; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P	721; 725; 73C; 74A;
		68	235/45R18 94	11A; 24J; 248	74P; 76O
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	215/45R18 93		bis
			225/40R18 91	11A; 248	e4*2018/858*00093*01;
			225/45R18 91	11A; 248	Heckantrieb; Elektro;
			235/40R18 91	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MG5 Electric

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28,1 mm

Zubehör : Z102: m. Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Kugelbundschrauben M14x1,5 R14, Schaftl. 30mm;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm





Seite: 12 von 89

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

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

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

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28,1 mm

Zubehör : Z102: m. Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Kugelbundschrauben M14x1,5 R14, Schaftl. 30mm;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; K1; 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

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

170 Nm für Typ: 7MS

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 13 von 89

Verkaufsbezeichnung:	ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK
----------------------	------------------------------------

	verkaulsbezeichnung. ALTEA AL, TOLEDO, FREETRACK						
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/40R18 89	11A; 22P; 24C; 24M	Nicht Altea Freetrack;		
		63 - 125	225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				24C; 24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71C;		
			245/35R18 88	11A; 22F; 22Q; 24D;	71K; 721; 725; 73C;		
				5FE; 57F; 68T	74A; 74P		
		63 - 147	225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22Q;			
				24C; 24M; 5FE			
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22Q;			
				24C; 24D			
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D;			
				5FE; 57F; 68T			
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;		
				5FE	Frontantrieb;		
			245/35R18 88W	11A; 22Q; 24C; 24M;			
				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; 24C; 24M			
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;		
				5FE	Allradantrieb;		
			245/35R18 88	11A; 22Q; 24C; 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; 24C; 24M			

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/45R18 91		Frontantrieb;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248	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; 24J; 248	74P; 76O; 77E
			245/45R18 96	11A; 24J; 248	
			255/45R18 99	11A; 24J; 248	
5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/45R18 91		ATECA CUPRA;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
			235/45R18 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96	11A; 24J; 248	74P; 76O; 77E
			255/45R18 99	11A; 24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: BORN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K1	e9*2018/858*04001*	70	225/50R18 95	11A; 24C; 248; 26B;	Heckantrieb; Elektro;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R18 98	11A; 24C; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N	721; 725; 73C; 74A;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	74P; 76O; 77E
				26B; 26N	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 14 von 89

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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
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

Verkaufsbezeichnung: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid, Formentor VZ5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KM	e9*2007/46*4008*	110 - 228	225/50R18 M+S	12T; 52J	inkl. Hybrid;
			245/45R18 96	12T	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76O; 77E; BEN

Verkaufsbezeichnung: LEON

T .			I	T	T
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; 21B; 22F; 24C;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24D	11H; 12A; 51A; 71C;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	71K; 721; 725; 73C;
				24D	74A; 74P
			245/35R18 88	11A; 22F; 24D; 57F;	
				68T	
1P	e9*2001/116*0052*	177 - 195	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24C;	Leon Cupra; Leon
1PN	e9*2007/46*0013*			24D	Cupra R; Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24D	11H; 12A; 51A; 573;
			245/35R18 92	11A; 22F; 24D; 57F;	71C; 71K; 721; 725;
				68T	73C; 74A; 74P

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 15 von 89

Verkaufsbeze	eichnung: LEON	/ LEON SO	/ LEON ST / LEO	N X-PERIENCE	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	63-110	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P; 27H	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;
		63 - 140	205/40R18 86W	11A; 245; 248; 26P; 27H	Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb;
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87	11A; 244; 245; 26B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			225/40R18 88	11A; 244; 245; 26B; 27F	74P; 76O; 77E
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	215/40R18 89	11A; 27H	Leon X-Perience;
			215/45R18 89	11A; 27H	Allradantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 90	11A; 245; 248; 26P; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P; 27F	
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P; 27F	
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; 245; 248; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 248; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 86	11A; 245; 248; 26P; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P; 27F	
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	195 - 206	205/40R18 86Y	11A; 26P; 27H	Cupra; nicht Leon X-
			215/40R18 89	11A; 26B; 27H	Perience; Kombi; 3-
		195 - 221	225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B; 27F	türig; 5-türig; Mit Radhausverbreiterung
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B; 27F	Serie; Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/35R18 90	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F	





Seite: 16 von 89

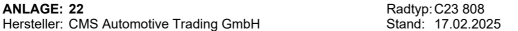
Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 110	205/40R18 86	5EM	nicht Cupra Leon;			
		66 - 140	215/40R18 89	11A; 26P	Kombi; Schrägheck;			
			215/45R18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

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*2001/116*0036*	66 - 150	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

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

VCINGGIODOZO	Verkadiobezeionitarig.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
KN	e9*2007/46*6666*	110 - 147	225/55R18 98		10B; 11B; 11G; 11H;				
			235/50R18 101	11A; 246	12A; 51A; 71C; 71K;				
			235/55R18 104	11A; 246	721; 725; 73C; 74A;				
		110 - 180	225/55R18 M+S	52J	74P; 76O; 77E				
			235/50R18 M+S	11A; 246; 52J					
			235/55R18 M+S	11A; 246; 52J]				





Seite: 17 von 89

Verkaufsbezeichnung: **TERRAMAR**

ANLAGE: 22

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28,1 mm

Zubehör : Z102: m. Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m. Kugelbundschrauben M14x1,5 R14, Schaftl. 30mm;

: 120 Nm für Typ : NX; NY; 1Z; 3T; 5E; 5L 140 Nm für Typ: NS; NU; NZ; PS; 3T

Verkaufsbezeichnung: **ENYAQ**

Anzugsmoment der Befestigungsteile

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

Verkaufsbezeichnung: **KAROQ**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	215/45R18 92	11A; 245; 248	inkl. SCOUT;
			225/45R18 95	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R18 95	11A; 241; 244; 246	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246	74P; 76O; 77E
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246	

KODIAQ Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 147	225/55R18 98		Allradantrieb;
			225/60R18 100		Frontantrieb;
			235/50R18 101		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R18 100		12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 100		721; 725; 73C; 74A;
		176 - 180	225/55R18 M+S	52J	74P; 75I; 76O
			225/60R18 M+S	52J	
			235/50R18 M+S	52J	
			235/55R18 M+S	52J	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 18 von 89

Verkaufsbezeichnung: **KODIAQ**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PS	e8*2018/858*00107*	110 - 150	225/55R18 98		Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Verkaufsbeze		OCTAVI	A		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	215/40R18 89W	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FM; 51J	nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb;
		55 - 147	225/40R18 92	11A; 22H; 22L; 22Q;	Frontantrieb;
			005/40040.04	24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			245/35R18 92	11A; 22F; 22L; 22Q; 24D; 57F; 68T	74A; 74P
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55-118	215/40R18 89W	11A; 22Q; 24J; 24M; 5FM; 51J	Limousine; Frontantrieb;
		55 - 125	225/40R18 88W	11A; 22H; 22Q; 24C; 24M; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
		55 - 147	225/40R18 88Y	11A; 22H; 22Q; 24C; 24M; 5FE	,
			235/40R18 91	11A; 22H; 22Q; 24C; 24M	
			245/35R18 88Y	11A; 22F; 22Q; 24D; 5FE; 57F; 68T	
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 - 118	225/40R18 92	11A; 22M; 22P; 24J; 24M	Nur Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24M	74P
			245/40R18 93	11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	215/40R18 89		Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		215/45R18 89		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91		721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E





Seite: 19 von 89

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;
	e8*2007/46*0318*		215/40R18 89W	11A; 27I	ab
			225/40R18 91	11A; 245; 248; 27B;	e11*2007/46*0244*01;
				27H	nicht Octavia Scout;
			235/35R18 90W	11A; 24J; 248; 26P;	Kombi; Limousine;
				27B; 27H	Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 92	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX			215/45R18 89	11A; 26P	inkl. Octavia Scout;
147		01 100		11A; 26P	inkl. Octavia RS;
				,	,
			225/45R18 95	11A; 26P	Kombilimousine;
			235/40R18 95	11A; 245; 248; 26B;	Limousine;
				26N	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26N	Hybrid;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

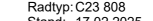
Verkaufsbezeichnung: SUPERB

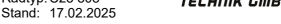
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NZ	e8*2018/858*00106*	110 - 195	215/45R18 93	5HA	nicht Scout; nicht
			225/45R18 95		Hochstands-
			235/45R18 98		/Schlechtwegefahrwerk;
			245/40R18 97	11A; 245	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 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; 24J; 24M	bis
			235/40R18 95	11A; 21B; 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

CLIDEDD

ANLAGE: 22

\/orkaufahazaiahauna





Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Seite: 20 von 89

Verkaufsbezeichnung: SUPERB						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
3T	e11*2001/116*0326*,	77 - 191	225/40R18 92Y	11A; 21N; 21P; 245;	bis	
	e11*2007/46*0014*			248	e11*2001/116*0326*31;	
			235/40R18 95	11A; 21B; 21N; 241;	Kombi; Allradantrieb;	
				246; 248	Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 573; 71C;	
					71K; 721; 725; 729;	
					73C; 74A; 74P	
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88-206	215/45R18 93		inkl. Superb Scout;	
			225/45R18 95		ab	
			235/45R18 94		e11*2001/116*0326*32;	
			245/40R18 93	11A; 248; 26P; 27P	Kombi; Limousine;	
			245/45R18 96	11A; 248; 26P; 27P	Allradantrieb;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 76O; 77E	

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; 244	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 28,1 mm,

für Typ: 7M

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

Serienbefestigungsmittel;

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 28,1 mm,

> für Typ: AUV; A1; CD; 2KN; 3c; 16; 3D; CDV; CJ; 1KP; 3C; 3d; 1t; 1T; 3H; SK; E2; 1 KM; 1F; 1KM; 7N; SKN; 13; 3BS; E1; AU; CT; 1K; 3CC;

2K; 5N

Zubehör : Z102: m. Zentrierring SR22RK Ø66,45-Ø57,1; m.

Kugelbundschrauben M14x1,5 R14, Schaftl. 30mm;

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

1KP; 1t; 1T; 13; 16; 2K; 2KN; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D 120 Nm (bis *0487*14 bzw. *0450*NT23) für Typ: 5N 140 Nm für Typ: A1; CJ; CT; SK; SKN; 3H; 5N; 7N 140 Nm (ab *0487*NT15 bzw. *0450*NT24) für Typ : 5N

170 Nm für Typ: 7M

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 21 von 89

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

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

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	eichnung: CADDY Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK SKN	e13*2018/858*00002*. e13*2018/858*00003*.		215/45R18 93	11A; 245; 248; 26P; 5HA	mit Radhausverbreiterung
			225/45R18 95	11A; 245; 248; 26P; 5HR	(Flap) Serie; Allradantrieb;
			235/40R18 95	11A; 241; 244; 246; 26B; 5HR	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 98	11A; 241; 244; 246; 26B	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 97	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N	74P
			245/45R18 100	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N	
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*	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
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*	55 - 103	235/40R18 91	VB0; 11A; 22F; 24C; 244; 247; 5GG	kurzer Radstand; langer Radstand;
		55 - 125	225/40R18 92	VB0; 11A; 22F; 241; 244; 246; 247	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 95	VB0; 11A; 22F; 24C; 244; 247	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 22 von 89

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*	55 - 125		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		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

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

	. 0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81-245	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P	nicht GOLF ALLTRACK;
			225/40R18 91	11A; 241; 244; 26P	GOLF VIII VARIANT;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B	Allradantrieb;
			245/35R18 92	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				247; 26B; 26N; 27H	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: EOS

Cab = a cat as	Detriebeerleubnie	LAAZ	Deifer	Auflagas zu Daifas	A. officer and
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
				22P; 24M]10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 147	225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22P; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 22L;	74P; 76U
				22Q; 24J; 24M	
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
				22P; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 147	225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22P; 24M	721; 725; 73C; 74A;
		85 - 184	235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 22L;	74P
				22Q; 24J; 24M	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 23 von 89

Verkaufsbeze	•	+	+	<u>+</u>	+
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 155	215/40R18 89W	11A; 22H; 22P; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570	Schrägheck; Frontantrieb;
		59-173	215/40R18 89Y	11A; 22H; 22P; 24C; 24D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	_
			245/35R18 92	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570	_
1K	e1*2001/116*0242*	55-110	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 24D; 57F; 68T	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
		55 - 169	215/40R18 89W	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U
			225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	215/40R18 89	11A; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R18 87W	11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F; 5ET	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			225/35R18 87Y	11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F; 5ET	74A; 74P
			225/40R18 92	11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F	
			235/40R18 91	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	1
			245/35R18 88	11A; 244; 247; 27F; 57F; 570	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 24 von 89

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 24D; 57F; 68T	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
		55 - 169	215/40R18 89W	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
		55 - 184	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	
1K	e1*2001/116*0242*	188 - 199	215/40R18 89Y	11A; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2007/46*0492*	59-118	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			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

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 110	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P	GOLF VIII; inkl.
		66 - 235	225/40R18 91	11A; 241; 244; 26P	TGI/GTI/-
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	Clubsport/GTE/GTD/R;
				26B	Schräghecklimousine;
			245/35R18 92	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				247; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb; inkl.
		66 - 245	225/40R18 M+S	11A; 241; 244; 26P;	Hybrid;
				52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 52J	721; 725; 73C; 74A;
			245/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	74P; 77E
				247; 26B; 26N; 27H;	
				52J	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 25 von 89

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; 245; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 245; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 245; 27F	74P; 77E
			235/45R18 94	11A; 245; 27F	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

1 KM 1K e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490* 63-110 205/40R18 86 11A; 245; 26P; 27H; 5EM Golf 7; Golf 7 Sportswan; ab 225/35R18 87 Golf 7; Golf 7 Sportswan; ab 26N; 27F 235/35R18 86 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F conicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 11A; 245; 248; 26B; 26B; 26N; 27F Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11C; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 74P; 77E 63-221 215/40R18 89 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E 225/35R18 87Y 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E 63-228 235/40R18 91 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F 135-221 205/40R18 86Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM 206-228 235/35R18 86Y 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM 206-228 245/35R18 92Y 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM 206-228 245/35R18 92Y 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM 206-228 245/35R18 92Y 11A; 245; 248; 26B; 26B; 26N; 27F; 5EM 206-228 245/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J	•	icnnung: GOLF,	1	-		+
5EM Sportsvan; ab 225/35R18 87 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; 26B; 26N; 27F; 5EM 63-169 225/40R18 88 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM Allradantrieb; Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72F; 72F 63-221 215/40R18 89 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F 27F 225/40R18 92Y 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F 74P; 77E 225/40R18 92Y 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F 74P; 77E 63-221 205/40R18 86Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F 225/40R18 92Y 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F 135-221 205/40R18 86Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F 206-228 235/35R18 86Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F 206-228 245/35R18 92Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F 206-228 245/35R18 92Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F 206-228 245/35R18 92Y 11A; 245; 248; 26B; 26P; 27H; 5EM 206-228 245/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26P; 27H; 5EJ 215/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26P; 27H; 5EJ 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26B; 26N; 27F; 52J 225/40R18			kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
225/35R18 87			63 - 110	205/40R18 86		*
26N; 27F	1K	e1*2007/46*0490*			5EM	Sportsvan; ab
235/35R18 86				225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0490*05;
26B; 26N; 27F; 5EM Alradantrieb; Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 26N; 27F 245/35R18 88 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F 26N; 27F 225/35R18 87Y 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F 225/40R18 92Y 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F 225/40R18 91 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F 225/40R18 89Y 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F 225/40R18 91 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F 135 -221 205/40R18 86Y 11A; 245; 26P; 27H; 5EM 266 26N; 27F; 5EM 206 -228 245/35R18 86Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM 206 -228 245/35R18 86Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM 206 -228 245/35R18 86Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM 226 25/40R18 M+S 11A; 245; 26P; 27H; 5EM; 52J 215/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 245/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 27F; 27F					26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
63 - 169 225/40R18 88				235/35R18 86	11A; 241; 246; 248;	Kombilimousine;
26N; 27F					26B; 26N; 27F; 5EM	Allradantrieb;
245/35R18 88			63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
26B; 26N; 27F 215/40R18 89 11A; 245; 248; 26B; 27F 225/35R18 87Y 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F 225/40R18 92Y 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F 225/40R18 91 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F 135-221 205/40R18 86Y 11A; 245; 246; 248; 26B; 26N; 27F 135-228 235/35R18 86Y 11A; 245; 26P; 27H; 5EM 135-228 235/35R18 86Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM 206-228 245/35R18 92Y 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM 206-228 205/40R18 M+S 11A; 245; 26P; 27H; 5EM; 52J 215/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B;					26N; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
63 - 221				245/35R18 88	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
27F 225/35R18 87Y 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F 225/40R18 92Y 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F 225/40R18 91 11A; 241; 246; 248; 26B; 26B; 26N; 27F 135 - 221 205/40R18 86Y 11A; 245; 26P; 27H; 5EM 135 - 228 235/35R18 86Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM 206 - 228 245/35R18 92Y 11A; 241; 244; 246; 246; 26B; 26N; 27F 228 205/40R18 M+S 11A; 245; 26P; 27H; 5EM; 52J 215/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J					26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
225/35R18 87Y			63 - 221	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
26N; 27F 225/40R18 92Y 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F 63 - 228 235/40R18 91 11A; 241; 246; 248; 26B; 26B; 26N; 27F 135 - 221 205/40R18 86Y 11A; 245; 26P; 27H; 5EM 135 - 228 235/35R18 86Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM 206 - 228 245/35R18 92Y 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F 228 205/40R18 M+S 11A; 245; 26P; 27H; 5EM; 52J 215/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J					27F	74P; 77E
225/40R18 92Y				225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B;	
26N; 27F 63 - 228					26N; 27F	
63 - 228 235/40R18 91 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F 135 - 221 205/40R18 86Y 11A; 245; 26P; 27H; 5EM 135 - 228 235/35R18 86Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM 206 - 228 245/35R18 92Y 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F 228 205/40R18 M+S 11A; 245; 26P; 27H; 5EM; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B;				225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B;	
26B; 26N; 27F 135 - 221 205/40R18 86Y 11A; 245; 26P; 27H; 5EM 135 - 228 235/35R18 86Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM 206 - 228 245/35R18 92Y 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F 228 205/40R18 M+S 11A; 245; 26P; 27H; 5EM; 52J 215/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B;					26N; 27F	
135 - 221 205/40R18 86Y 11A; 245; 26P; 27H; 5EM 135 - 228 235/35R18 86Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM 206 - 228 245/35R18 92Y 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F 228 205/40R18 M+S 11A; 245; 26P; 27H; 5EM; 52J 215/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J			63 - 228	235/40R18 91	11A; 241; 246; 248;	
5EM 135 - 228 235/35R18 86Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM 206 - 228 245/35R18 92Y 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F 228 205/40R18 M+S 11A; 245; 26P; 27H; 5EM; 52J 215/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J					26B; 26N; 27F	
135 - 228 235/35R18 86Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM 206 - 228 245/35R18 92Y 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F 228 205/40R18 M+S 11A; 245; 26P; 27H; 5EM; 52J 215/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B;			135 - 221	205/40R18 86Y	11A; 245; 26P; 27H;	
26B; 26N; 27F; 5EM 206 - 228					5EM	
206 - 228			135 - 228	235/35R18 86Y	11A; 241; 246; 248;	
26B; 26N; 27F 228 205/40R18 M+S 11A; 245; 26P; 27H; 5EM; 52J 215/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B;					26B; 26N; 27F; 5EM	
228 205/40R18 M+S 11A; 245; 26P; 27H; 5EM; 52J 215/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B;			206 - 228	245/35R18 92Y	11A; 241; 244; 246;	
5EM; 52J 215/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B;					26B; 26N; 27F	
215/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B;			228	205/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	
27F; 52J 225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B;					5EM; 52J	
225/35R18 M+S 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B;				215/40R18 M+S		
26N; 27F; 52J 225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B;					27F; 52J	
225/40R18 M+S 11A; 245; 248; 26B;				225/35R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
					26N; 27F; 52J	
				225/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
2011, 211 , 020					26N; 27F; 52J	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 26 von 89

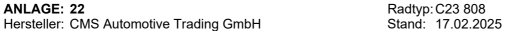
Verkaufsbeze	eichnung: GOLF,	GOLF VA	RIANT, GOLF SF	PORTSVAN	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM 1K	e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490*	63-100	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B; 27F	e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87	11A; 244; 245; 26B; 26N; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 244; 245; 26B; 26N; 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	
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 27 von 89

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 245; 26P; 27H;	Golf 7; ab
			225/35R18 87	5EM 11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0623*01; nicht Golf Alltrack;
			225/35K 10 07	26N; 27F	e-Golf;
			235/35R18 86	11A; 241; 246; 248;	Kombilimousine;
				26B; 26N; 27F; 5EM	_Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		63-221	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F	1741,772
			225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B;	1
		63 - 228	235/40R18 91	26N; 27F 11A; 241; 246; 248;	-
			200/401(10.01	26B; 26N; 27F	
		135 - 221	205/40R18 86Y	11A; 245; 26P; 27H; 5EM	
		135 - 228	235/35R18 86Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM	
		206 - 228	245/35R18 92Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	
		228	205/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H; 5EM; 52J	
			215/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J	1
			225/35R18 M+S	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 52J	-
			225/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	_
			225/401010 W · O	26N; 27F; 52J	
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; ab
			045/40040.00	27H; 5EM	e1*2007/46*0623*01;
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B; 27F	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
			225/35R18 87	11A; 244; 245; 26B; 26N; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 244; 245; 26B;	Verbundlenkerhinterach
				26N; 27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			005/05040.00	444.044.044.046	74P; 76O; 77E
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	1
			245/35R18 88	26B; 26N; 27F 11A; 241; 244; 246;	_
			2 10/001 (10 00	247; 26B; 26N; 27F	





Seite: 28 von 89

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	ORTSVAN, GOLF ALL Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; ab
AUV	61 2007/40 0027	03-100		27H; 5EM	e1*2007/46*0627*01;
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B; 27F	Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87	11A; 244; 245; 26B; 26N; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb;
			225/40R18 88		
			225/4UR 16 66	11A; 244; 245; 26B; 26N; 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	141,700,772
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246;	1
AUV	e1*2007/46*0627*	62 110	205/40049.96	247; 26B; 26N; 27F 11A; 245; 26P; 27H;	Colf 7: ob
AUV	5EM 225/35R18 87 11A; 245; 248 26N; 27F 235/35R18 86 11A; 241; 246	63-110		5EM	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
				-	Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
		11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM	Kombilimousine; Allradantrieb;		
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	
		63-221	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B; 27F	
			225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F	
			225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F	
		63-228	235/40R18 91	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	
		135 - 221	205/40R18 86Y	11A; 245; 26P; 27H; 5EM	
		135 - 228	235/35R18 86Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM	
		206 - 228	245/35R18 92Y	11A; 241; 244; 246;	1
		228	205/40R18 M+S	26B; 26N; 27F 11A; 245; 26P; 27H; 5EM; 52J	-
			215/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J	
			225/35R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	_
				26N; 27F; 52J	
			225/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27F; 52J	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 29 von 89

Verkaufsbezeichnung:	GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK
vondalobozolomiang.	JOEI, JOEI VARIARII, JOEI DI CIRIOVARI, JOEI ALLIRAGR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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; 245; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 245; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 245; 27F	74P; 77E
			235/45R18 94	11A; 245; 27F	

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP		., 59-118	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22L; 24J; 244; 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; 22F; 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	24J; 248	Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21;
			225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248; 5FE	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248	74P
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 248; 5FE; 57F; 68T	
1KP	e1*2001/116*0304*	75-103	215/40R18 89	24J; 24M	Nur CrossGolf; Nur bis
			225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5FE	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24D; 24J	721; 725; 73C; 74A; 74P
	4*000444.5**		245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 5FE; 57F; 68T	
1KP	e1*2001/116*0304*	55-110	225/40R18 88	11A; 21B; 22F; 24C; 24M; 5FE	Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis
			245/35R18 88	11A; 22F; 24D; 57F; 68T	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
		55 - 125	215/40R18 89 225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M 11A; 21B; 22F; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	24M 11A; 21B; 22F; 24C;	721; 725; 73C; 74A; 74P
			245/35R18 92	24D 11A; 22F; 24D; 57F; 68T	-

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 30 von 89

Verkaufsbezeichnung: ID.3

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

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/60R18 103	12R	PURE 109kW; PURE
			245/55R18 103	11A; 12A; 245	125kW; ID.4;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					75I; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: JETTA. BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/45R18 91	11A; 26P; 27I	Beetle (Schrägheck);
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P;	Beetle Cabrio;
				271	Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26N;	721; 725; 729; 73C;
				26P; 27B	74A; 74P; 76O
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; 21B; 24J; 248;	Frontantrieb;
				260; 271	_10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87W	11A; 21B; 241; 244;	12A; 51A; 573; 71C;
				246; 260; 272	_71K; 721; 725; 729;
			225/40R18 92	11A; 21B; 241; 244;	73C; 74A; 74P
				246; 260; 272	
			235/35R18 90	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 260; 272	
			235/40R18 91	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 260; 272	
			245/35R18 88W	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 261; 273	

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 31 von 89

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
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	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*	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; 5FM	GOLF (Variant); nur		
			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

VEIRAUISDEZE	verkausbezeichhung. FASAT						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
CJ	e1*2018/858*00366*	90 - 195	215/45R18 93	5HA	nicht Alltrack; nicht		
			225/45R18 95		Hochstands-		
			235/45R18 94		/Schlechtwegefahrwerk;		
			245/40R18 97	11A; 245	Allradantrieb;		
					Frontantrieb; inkl.		
					Hybrid;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76O		

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 32 von 89

Verkaufsbezeichnung: PASSAT							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3c 3C	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*,	77 - 125	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22Q; 245; 248; 5FE	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab		
	e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	77 - 155	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q; 245; 248	e1*2001/116*0307*24; bis		
			235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248	e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U		
3c 3C	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*,	77 - 125	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22Q; 245; 248; 5FE	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab		
	e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	77 - 155	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q; 245; 248	e1*2001/116*0307*24; bis		
			235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248	e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine;		
		77 - 220	235/40R18 91Y	11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248	Allradantrieb; Frontantrieb;		
			235/40R18 95	11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22Q; 24J; 24M	nur bis e1*2001/116*0307*23;		
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q; 24J; 24M	Kombi; Limousine; Allradantrieb;		
			235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U		
3C	e1*2001/116*0307*	110 - 206	225/45R18 95		VW Passat Alltrack		
			235/45R18 97	11A; 27H	(B8) ab Mj.2014;		
			245/40R18 97		Allradantrieb;		
			245/45R18 96	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O		
3C	e1*2001/116*0307*	75-110	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22Q; 24J; 24M	nur bis e1*2001/116*0307*23;		
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q; 24J; 24M	Kombi; Limousine; Allradantrieb;		
			235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;		
		75-220	235/40R18 95	11A; 21P; 22L; 22Q; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 33 von 89

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*,	103 - 155	225/40R18 91W		Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		225/45R18	51G	(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		235/35R18 90W	11A; 22M	e1*2001/116*0307*36;
			235/40R18 91W	11A; 22M	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	11A; 27H	e1*2001/116*0307*37;
			245/40R18 93Y	11A; 248	VW Passat (B8) ab Mj.
			245/45R18 96	11A; 248; 26P; 27H	2014; nicht Passat
					Alltrack; inkl.
					Passat GTE; Kombi;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
		1			74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

VCINGGIODOZO	ionnang. I ACCA	. 00, 00			
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;
			245/35R18 88W		10B; 11B; 11G; 11H;
		90-206	225/40R18 88Y	51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91		721; 725; 73C; 74A;
			245/35R18 88Y		74P; 76O
			245/40R18 93		

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CT	e1*2018/858*00302*	96-195	225/55R18 M+S	52J	R-Line (FZG-Breite
			235/55R18 M+S	52J	1859mm);
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 34 von 89

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	eichnung: TIGUAN Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ranizeugiy <u>p</u> CT		96 - 150		Auliagen zu Kellen	
∪ I	e1 2010/000 00002	90 - 150	225/55R18 98		nicht R-Line (FZG-
			235/55R18 100		Breite 1842mm);
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
5N		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; 22I; 24M	bis
			255/45R18 99	11A; 22I; 24J; 24M	e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	225/55R18 98	12R	ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*24
			235/55R18 100	11A; 12A; 27I	mit R-Line; ab
			245/50R18 100	11A; 12A; 27H; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			2 10/001110 100		nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					760
5N	e1*2001/116*0450*,	81-155	225/50R18 95		mit R-Line; bis
) (e1*2007/46*0487*	01-100	235/45R18 94		e1*2007/46*0487*14;
	01 2007/10 0107		235/50R18 97	11A; 22I	bis
			235/50R18 97	51G	e1*2001/116*0450*23;
			245/45R18 96	310	Allradantrieb;
				444.00	
			255/45R18 99	11A; 22I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	4*0004/440*0450*	110 175	005/55040.00	111 071	74P; 76O
5N	e1*2001/116*0450*	110-176	225/55R18 98	11A; 27I	mit R-Line; Allspace;
			235/50R18 97	11A; 27H; 27I	ab
			235/55R18 100	11A; 27H; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			245/50R18 100	11A; 27B; 27H	Allradantrieb;
			255/50R18 102	11A; 27B; 27F	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
			1		74P; 75I; 76O

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 35 von 89

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	225/55R18 98	12R	ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*24;
			235/55R18 100	11A; 12A; 27I	ohne R-Line; ab
			245/50R18 100	11A; 12A; 24J; 248;	e1*2007/46*0487*15;
				27H; 27I	nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					760
5N	e1*2001/116*0450*	110 - 180	225/55R18 98W	12R	ohne R-Line; ab
			235/50R18 101	11A; 12A; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			235/55R18 100	11A; 12A; 27I	Allspace; ab
			245/50R18 100	11A; 12A; 24J; 248;	e1*2001/116*0450*31;
				27H; 27I	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					751; 760

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

VEIRAUISDEZE	icilitatig. IOUNA				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	215/40R18 89	11A; 24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*	66 - 110	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*		235/40R18 91	11A; 24C; 24D; 367;	bis
				5GG	e1*2001/116*0211*35;
			235/40R18 95	11A; 24C; 24D; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	235/40R18 91	11A; 24J	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*				e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,				bis
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 36 von 89

Verkaufsbezeichnung: TOURA	AΝ	
----------------------------	----	--

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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; 241; 246; 248;	ab
				26P; 27I	e1*2001/116*0211*36;
			225/45R18 95	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				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;	
				26B; 27B	
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246;	
				26B: 27B	

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	81-110	215/45R18 89		Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				271	74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P	
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P	
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26P;	
				271	
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26P;	
				271	
A1	e13*2007/46*1845*	110 - 221	215/45R18 89		_Allradantrieb;
			225/40R18 88	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				271	_74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P;	
				271	
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P;	
				271	
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26P;	
				271	
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26P;	
				27	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3BS	e1*2001/116*0173*	202	225/40R18	VEX; 11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 37 von 89

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;
					751
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;	ab e1*98/14*0023*12;
				24C; 24D; 367; 5HR	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D; 74P
7N	e1*2007/46*0401*,	85 - 162	225/45R18 95		Allradantrieb;
	e1*2007/46*0434*				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, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 38 von 89

nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 39 von 89

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 40 von 89

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 41 von 89

- 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.
- 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, das Reifenprofil, 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 Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen 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.

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 42 von 89

570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/40R18

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 der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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.
- 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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 43 von 89

- empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 44 von 89

- 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.
- AFX) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 379 mm (Dicke 38mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- 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: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 45 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 390	VA
26P	x = 240	y = 340	VA
27B	x = 335	y = 400	HA
271	x = 285	y = 355	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 390	30	VA
26N	x = 290	y = 390	10	VA
27F	x = 335	y = 400	30	HA
27H	x = 335	y = 400	10	HA

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 46 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 47 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

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

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 48 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3 allstreet

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 250	VA
26B	x = 290	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 300	25	VA
26N	x = 290	y = 300	8	VA
27F	x = 290	y = 310	30	HA
27H	x = 290	y = 310	8	HA

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 49 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 50 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 51 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1900*..

Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 310	VA
26P	x = 280 y = 260		VA
27B	x = 280	y = 310	HA
271	x = 230	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 310	15	VA
26N	x = 330	y = 310	8	VA
27F	x = 280	y = 310	15	HA
27H	x = 280	y = 310	8	HA

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 52 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1900*..

Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 300	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 53 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3-/S3- Limousine/Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 54 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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	v = 350	20	HA

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 55 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 56 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SK

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 57 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 315	y = 340	VA
26P	x = 265	y = 290	VA

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 58 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: SEH3

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00093*..

Handelsbez.: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 280	VA
26P	x = 170	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26J	x = 220	y = 280	25	VA
26N	x = 220	y = 280	8	VA

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 59 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23P-L

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 315	y = 340	VA
26P	x = 265	y = 290	VA

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 60 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: EP22-L

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

Handelsbez.: MG5 Electric

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 260	10	VA
26N	x = 290	y = 260	8	VA
27F	x = 300	y = 315	10	HA
27H	x = 300	v = 315	8	HA

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 61 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: ZP2A

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00192*.. Handelsbez.: MG3, MG3 Hybrid+

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 300	8	VA
26J	x = 250	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 280	8	HA
27F	x = 280	y = 280	20	HA

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 62 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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	y = 270	VA

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: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 63 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 64 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: K1

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

Handelsbez.: BORN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 295	y = 295	25	VA
26N	x = 295	y = 295	8	VA
27F	x = 310	y = 300	15	HA
27H	x = 310	v = 300	8	HA

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 65 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 66 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 67 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 68 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

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

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 69 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 70 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 71 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 72 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0243*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11*2007/46*0243*01, Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 73 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E1

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2033*..

Handelsbez.: ID.3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 290	VA
26P	x = 260	y = 240	VA
27B	x = 290	y = 300	HA
271	x = 240	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 290	15	VA
26N	x = 310	y = 290	8	VA
27F	x = 290	y = 300	10	HA
27H	x = 290	y = 300	8	HA

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 74 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 75 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0627*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 76 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 77 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 78 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 79 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 80 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 81 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 82 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

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

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 83 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 84 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 85 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 86 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

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

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 87 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 88 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 22 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 89 von 89

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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