KUS TECHNIK GMBH

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025

Seite: 1 von 98

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 31,1

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

Technische Daten, Kurzfassung

Α	usführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
					werkstoff	Rad-	Abroll	ab
		Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
		Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
С	23 808 31 91S	CMS 1023 1	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. 24 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: 8J

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

Serienbefestigungsmitteln;

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

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

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

Serienbefestigungsmitteln;

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

für Typ: 8U1; 8U; F3

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

M14x1,5 R13, Schaftl. 28 mm,

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

Typ: GA

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

Serienbefestigungsmitteln;

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

140 Nm für Typ: GA; GY

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

Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes Anzugsmoment

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 2 von 98

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; 74D; 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	11A; 21P; 22H; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M; 51J	71K; 721; 725; 729;
			235/40R18 95	11A; 21P; 22H; 24J;	73C; 74D; 74P
				24M	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Verkaufsbeze	eichnung: AUDI A				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	253	225/40R18 92	11A; 24J; 24M; 52J	AUDI S4; nur bis
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M	e1*2001/116*0151*09;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22Q; 24J;	Kombi; Limousine;
				24M; 54A	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
0.	-4*0004/446*0454*	74 440	005/40540 0004	44 A . 04 D . 00 U . 00 D .	74D; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	74-110	225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22P;	nur bis
			245/35R18 88W	24J; 24M; 5FE; 51J 11A; 22H; 22Q; 24D;	e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine;
			245/35K 10 00VV	5FE; 57F; 68T	10B; 11B; 11G; 11H;
		74 - 162	225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22P;	12A; 51A; 573; 71C;
		74-102	223/401110 92	24J; 24M; 51J	71K; 721; 725; 729;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 22P;	73C; 74D; 74P
				24J; 24M	
8E	e1*2001/116*0151*	75-120	225/40R18 88W	11A; 22P; 24J; 24M;	ab
				5FE; 51J	e1*2001/116*0151*10;
			245/35R18 88W	Frontantrieb; 11A;	Kombi; Limousine;
				22H; 22P; 24D; 5FE;	10B; 11B; 11G; 11H;
				57F; 68T	12A; 51A; 573; 71C;
		75 - 188	225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M;	71K; 721; 725; 729;
				51J	73C; 74D; 74P
			235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 22P;	
0.	e1*2001/116*0151*	050	005/40540.00	24J; 24M	ALIDI CA: -b
8E	e i 200 i/ i io "0 i51"	253	225/40R18 92	11A; 24J; 24M; 52J	AUDI S4; ab
			235/40R18	11A; 24J; 24M; 51G	e1*2001/116*0151*10;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22Q; 24J;	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
				24M; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 74P
1	1	1		1	•

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 3 von 98

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A6.S6.ALLROAD QUATTRO
verkauispezeichnung.	AUDI A6.36.ALLKUAD QUATTKU

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	120 - 257	245/40R18 97		Nur Allroad Quattro;
			245/45R18 96	11A; 21P; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22I; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M; 54A	71K; 721; 725; 729;
		155 - 257	245/40R18 93Y	5HA	73C; 74D; 74P; 76O
4F	e1*2001/116*0254*	320	235/45R18 98	11A; 21P; 22H; 22P;	Nur AUDI S6;
				24M; 51G; 52J	Allradantrieb;
					Limousine u. Kombi;
					10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76Z
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/40R18 91Y	11A; 22H; 24J; 24M;	Limousine u. Kombi;
				5GG	Front- u.
		89 - 257	245/40R18	11A; 21P; 22F; 24D;	Allradantrieb; Nicht
				24J; 51G	Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

VCINGGIODCZC	ionnang. Abbi A	, 			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 257	235/50R18 97Y	11A; 21B; 24J; 24M	Nicht für Fz. m.
			245/45R18 96Y	11A; 24J; 24M; 5IE	Keramikbremse; nicht
					für gepanzerte Fz;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76S
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 257	235/50R18 97Y	11A; 21B; 24J; 24M	Nicht für Fz. m.
			245/45R18 96Y	11A; 24J; 24M; 5IE	Keramikbremse; nicht
		154 - 331	235/50R18	11A; 21B; 24J; 24M;	für gepanzerte Fz;
				51G; 52J	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D; 74P; 76O; AFÜ

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

VEIRAUISDEZE	Verkausbezeichnung. Abbi in							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8J	e1*2001/116*0369*,	118 - 155	235/40R18 91	11A; 22H; 22M; 22P;	bis			
	e1*2001/116*0374*			24J; 24M	e1*2001/116*0369*16;			
		118 - 184	245/40R18 93	11A; 21P; 22H; 22L;	Cabrio; Coupe;			
				22Q; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D;			
					74P; 76T			

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 4 von 98

Verkaufsbeze	ichnung:	A3 allstreet

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	110 - 140	215/45R18 89	11A; 245; 248; 26P;	A3 allstreet;
				27H	Allradantrieb;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb; inkl.
				27H	Hybrid;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74D;
				26B; 26N; 27F	74P; 76O; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*		215/40R18 89W	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H	Sportback (4-türig); inkl. S3; 2-türig;
			225/35R18 87W	nicht e-tron; 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 5ET	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88W	nicht e-tron; 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E
		77 -228	225/35R18 87Y	nicht e-tron; 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	
			225/40R18 92	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	
			235/35R18 90	nicht e-tron; 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			235/40R18 91	nicht e-tron; 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 92	nicht e-tron; 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 5 von 98

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

Verkaufsbezeichnung: A3-/S3- Limousine/Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 147	215/45R18 93	11A; 245; 26J; 27H	A3 Sportback; A3
		81 - 245	225/40R18 91	11A; 24J; 26J; 26P;	Limousine; S3
				27H	Limousine; S3
			235/35R18 90	11A; 241; 246; 26J;	Sportback; A3 TFSI e
				26P; 27F	Sportback; A3 g-tron
			235/40R18 91	11A; 241; 246; 26J;	Sportback; nicht A3
				26P; 27F	allstreet;
			245/35R18 92	11A; 241; 246; 247;	Allradantrieb;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb; inkl.
			245/40R18 93	11A; 241; 246; 247;	Hybrid;
				26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B			235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 22F; 24D; 24J	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
					74D; 74P; AF5

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 6 von 98

Verkaufsbezeichnung:	A6, S6, ALLROAD
----------------------	-----------------

	Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
4B	e1*2001/116*0051*	110 - 184	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 24D; 24J	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; AF5				
4B	e1*2001/116*0051*	85-162	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; AF6				
4B	e1*2001/116*0051*	191 -250	245/40R18 93Y	11A; 21B; 22F; 367; 52L	nicht Allroad; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P				
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 mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; AF6				

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

verkautsbeze	eichnung: Ab,Sb,A	ILLRUAD	QUATIRU		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/40R18 91Y	11A; 22H; 24J; 24M;	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*			5GG	Front- u.
		89 - 257	245/40R18	11A; 21P; 22F; 24D;	Allradantrieb; Nicht
				24J; 51G	Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 74P
4F	e13*2007/46*1080*	120 - 257	245/40R18 97		Nur Allroad Quattro;
4F1	e13*2007/46*1080*		245/45R18 96	11A; 21P; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 21B; 22I; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M; 54A	71K; 721; 725; 729;
		155 - 257	245/40R18 93Y	5HA	73C; 74D; 74P; 76O

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 7 von 98

Verka	ufsbez	eich	าทนท์	g:	Q2	2, S	Q2
						-	

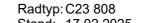
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	221	235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P;	SQ2;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74D;
			245/45R18 96	11A; 24J; 24M; 26B;	74P; 76O; 77E
				271	
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	215/45R18 89	11A; 241; 244	Allradantrieb;
			225/40R18 91	11A; 241; 244; 246	Frontantrieb;
			225/45R18 91	11A; 241; 244; 246	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R18 95	11A; 24C; 244; 247	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246	721; 725; 73C; 74D;
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246	74P; 76O; 77E
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247	
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247	

Verkaufsbezeichnung: Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	235/45R18 94	/ tanagon 2a r tonon	erhöhtes
					Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*		235/50R18 97	Mit	165 Nm;
				Radhausverbreiterun	Kombilimousine;
				g Serie; 11A; 26B; 27B; 27H	Allradantrieb;
			235/50R18 97	Ohne	Frontantrieb;
				Radhausverbreiterun	10B; 11B; 11G; 11H;
				g; 11A; 245; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 27B; 27H	
			245/45R18 96	Ohne	721; 725; 73C; 74A;
				Radhausverbreiterun g; 11A; 245; 248	74P; 740; 76O
			245/45R18 96	Mit	
				Radhausverbreiterun	
				g Serie	
			255/45R18 99	Mit	
				Radhausverbreiterun	
				g Serie; 11A; 26B;	
			255/45D49.00	27B Ohne	-
			255/45R18 99	· · · · · ·	
				Radhausverbreiterun g; 11A; 245; 248;	
				26B; 27B	

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

ANLAGE: 2





Seite: 8 von 98

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 - 180	225/55R18 98	11A; 24J; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/60R18 100	11A; 24J; 248	165 Nm; Q3 Sportback;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
				271	Frontantrieb; inkl.
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26P;	Hybrid;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74A;
			245/55R18 103	11A; 24C; 244; 26P;	74P; 740; 76O
				271	
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 26B;	
				27B	

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	11A; 245; 248	ab
			225/45R18 91	11A; 245; 248; 26B;	e1*2001/116*0369*17;
				26N; 27U	Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb; TT;
				27U	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27H; 27U	721; 725; 73C; 74D;
			245/40R18 93	11A; 245; 248; 26B;	74P; 76O
				26N; 27H; 27U	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

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

Serienbefestigungsmitteln;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

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

für Typ: SK; SKN

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

Serienbefestigungsmitteln;



ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025

Seite: 9 von 98

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

für Typ: WGR

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

M14x1,5 R13, Schaftl. 28 mm,

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

170 Nm für Typ: WGR

Verkaufsbezeichnung: GALAXY

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

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00270*.	55-90	215/45R18 93	11A; 241; 244; 246;	mit
				26B; 5HA	Radhausverbreiterung
			225/45R18 95	11A; 241; 244; 246;	(Flap) Serie;
				26B; 26N; 5HR	Allradantrieb;
			235/40R18 95	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				247; 26B; 26N; 5HR	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 98	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				247; 26B; 26N	721; 725; 73C; 74D;
					74P

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT. TRANSIT CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SKN	e13*2018/858*00342*.	55-90	215/45R18 93	11A; 241; 244; 246;	mit
				26B; 5HA	Radhausverbreiterung
			225/45R18 95	11A; 241; 244; 246;	(Flap) Serie;
				26B; 26N; 5HR	Allradantrieb;
			235/40R18 95	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				247; 26B; 26N; 5HR	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 98	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				247; 26B; 26N	721; 725; 73C; 74D;
					74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

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

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

M14x1,5 R13, Schaftl. 28 mm,

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

130 Nm für Typ: ZP2A; ZS3A

140 Nm für Typ : SEH3 145 Nm für Typ : AS3A

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 10 von 98

Verkaufsbezeichnung: MG HS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS3A	e4*2018/858*00201*	105 - 125	225/60R18 100		M. zusätz.
			235/55R18 100	11A; 248	Radabdeckung Achse 2
					(Flap); Frontantrieb;
					inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

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;
			245/45R18 96	11A; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					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	11A; 26P	M. zusätz.
			235/45R18 94	11A; 26P	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

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

Verkaufsbezeichnung: MG3, MG3 Hybrid+

VEINAUISDEZE	iciliung. WG3, W	Gollybi	iu·		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZP2A	e4*2018/858*00192*	75	205/40R18 82	11A; 24J; 244; 26B;	Frontantrieb; Hybrid;
				26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/35R18 84	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			225/35R18 83	11A; 24C; 244; 26B;	74P
				26J; 27F	
			235/35R18 86	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 11 von 98

Verkaufsbezeichnung: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	215/45R18 93	11A; 24J; 248	ab
			225/40R18 91	11A; 24J; 244; 26N; 26P	e4*2018/858*00093*02; Heckantrieb; Elektro;
			225/45R18 91	11A; 24J; 244; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 24J; 244; 247; 26N; 26P	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
		68	235/45R18 94	11A; 24J; 244; 247; 26N; 26P	
SEH3	e4*2018/858*00093*	54 - 68	215/45R18 93	11A; 245; 248	bis
			225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P	e4*2018/858*00093*01;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P	Heckantrieb; Elektro;
			235/40R18 91	11A; 24J; 244; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N	721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MG5 Electric

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP22-L	e4*2018/858*00053*	73 - 75	215/45R18 89	11A; 24J; 248	Frontantrieb; Elektro;
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	74P
				26N; 26P	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

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

M14x1,5 R13, Schaftl. 28 mm,

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 165 Nm

Verkaufsbezeichnung: RS Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0590*	228 - 250	225/50R18	11A; 26P; 27I; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R18 97	11A; 26P; 27I	165 Nm; Kombi;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27I	Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 26B; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76O; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

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

Serienbefestigungsmitteln;

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 12 von 98

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 147	215/45R18 93	11A; 245; 26J; 27H	A3 Sportback; nicht
		81 - 245	225/40R18 91	11A; 24J; 26J; 26P;	A3 allstreet;
				27H	Allradantrieb;
			235/35R18 90	11A; 241; 246; 26J;	Frontantrieb; inkl.
				26P; 27F	Hybrid;
			235/40R18 91	11A; 241; 246; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 92	11A; 241; 246; 247;	721; 725; 73C; 74D;
				26B; 26J; 27F	74P; 76O; 77E
			245/40R18 93	11A; 241; 246; 247;	
				26B; 26J; 27F	

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

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

für Typ: 5F; KL; K1; KP; KM; 5P; 7N; 5PN; 5FP

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

Serienbefestigungsmitteln;

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

für Typ: 7MS

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

M14x1,5 R13, Schaftl. 28 mm,

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

für Typ: 3RN; KN; 5FP; 3R

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

Serienbefestigungsmitteln;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; K1; 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*	103 - 147	225/40R18 88	11A; 22Q; 24C; 24M;	Altea 4 Freetrack;
				5FE	Allradantrieb;
			245/35R18 88	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
		103 - 155	225/45R18 91	11A; 22Q; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74D;
			235/40R18 91	11A; 22I; 22Q; 24C;	74P
				24D	
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 22Q;	
				24C; 24D	

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 13 von 98

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/40R18 88W	11A; 22Q; 24C; 24M;	Altea Freetrack;
				5FE	Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5FE; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 155	225/45R18 91	11A; 22Q; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74D;
			235/40R18 91	11A; 22I; 22Q; 24C;	74P
				24D	
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 22Q;	
				24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Verkadisbezeichhang. ALTEA, ALTEA XL, TOLLDO, TRLLTRAGR							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	225/40R18 88	11A; 22Q; 24C; 24M;	Altea 4 Freetrack;		
				5FE	Allradantrieb;		
			245/35R18 88	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				24D; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;		
		103 - 155	225/45R18 91	11A; 22Q; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74D;		
			235/40R18 91	11A; 22I; 22Q; 24C;	74P		
				24D			
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 22Q;			
				24C; 24D			
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/40R18 88W	11A; 22Q; 24C; 24M;	Altea Freetrack;		
				5FE	Frontantrieb;		
			245/35R18 88W	11A; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				24D; 5FE; 68T	12A; 51A; 71C; 71K;		
		77 - 155	225/45R18 91	11A; 22Q; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74D;		
			235/40R18 91	11A; 22I; 22Q; 24C;	74P		
				24D			
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 22Q;			
				24C; 24D			

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

verkauispeze	icilitatig. AILCA	, CUPKA	AILUA		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/45R18 91	11A; 24J; 248	ATECA CUPRA;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74D;
			245/45R18 96	11A; 24J; 248	74P; 76O; 77E
			255/45R18 99	11A; 24C; 244	
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244	721; 725; 73C; 74D;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248	74P; 76O; 77E
			245/45R18 96	11A; 24J; 248	
			255/45R18 99	11A; 24C; 244	

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 14 von 98

	Verka	aufsbez	eichnung:	BORN
--	-------	---------	-----------	------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K1	e9*2018/858*04001*	70	225/50R18 95	11A; 24C; 244; 247;	Heckantrieb; Elektro;
				26B; 26J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R18 98	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J	721; 725; 73C; 74D;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	74P; 76O; 77E
				26B; 26J; 27H	
			245/50R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

VEIRAUISDEZE	verkauisbezeichnung. Exec, Exec 31							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	11A; 21P; 22H; 51J	Stufenheck;			
3RN	e9*2007/46*0011*	75 - 147	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22H; 51J	Frontantrieb;			
		75 - 155	225/40R18 92	11A; 21P; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				248	12A; 51A; 71C; 71K;			
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24J;	721; 725; 729; 73C;			
				248	74D; 74P			
			245/35R18 88Y	11A; 22F; 248; 5FE;				
				57F; 570				
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 125	215/40R18 89W	11A; 21P; 22H; 51J	Kombi; Frontantrieb;			
3RN	e9*2007/46*0011*	75 - 155	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22H; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/40R18 92	11A; 21P; 22F; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				248	721; 725; 729; 73C;			
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24J;	74D; 74P			
				248				
			245/35R18 92	11A; 22F; 248; 57F;				
				570				

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	11A; 24J; 248; 26P;	inkl. Hybrid;
				52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 M+S	11A; 245; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74D;
				27H	74P; 76O; 77E
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26P;	
				27H	

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 15 von 98

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P;	Leon X-Perience;
				27F	Allradantrieb;
			215/45R18 89	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74D;
				27F	74P; 77E
			225/45R18 91	11A; 245; 248; 26P;	
			005/05D40.00	27F	
			235/35R18 90	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	
			235/40R18 91	11A; 241; 246; 248;	
			233/401(10.91	26B; 27F	
			235/45R18 94	11A; 241; 246; 248;	
			200/10/100	26B; 27F	
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27F	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27F	
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 244; 245; 26B;	ab
				27F	e9*2007/46*0094*01;
		00 110	005/40540.00\4	111 011 015 000	nicht Leon X-Perience
		63 - 140	205/40R18 86W	11A; 244; 245; 26B;	Kombi; 3-türig; 5-
			215/40R18 89	27F 11A; 241; 244; 246;	türig; Allradantrieb;
			215/4UK 18 89	26B; 26N; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
			223/331(10.07	247; 26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74D;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	74P; 76O; 77E
			220/101110 00	247; 26B; 26N; 27F	7 11 , 700, 772
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27F	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 16 von 98

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81-92	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience; Frontantrieb;
			215/45R18 89	11A; 245; 248; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P; 27F	721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E
			225/45R18 91	11A; 245; 248; 26P; 27F	
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F	

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	11A; 245; 248; 26P; 5EM	nicht Cupra Leon; Kombi; Schrägheck;
		66 - 140	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
			215/45R18 89	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 91	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	
KL	e9*2007/46*3167*	110	215/45R18 M+S	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H; 52J	Leon Cupra; Leon Cupra Sportstourer;
		110 - 245	205/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26P; 52J	Kombi; Schrägheck; Allradantrieb;
			215/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H; 52J	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			225/40R18 M+S	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 91	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74D; 74P; 76O; 77E
			235/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 52J	, ,
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	
			235/40R18 M+S	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 52J	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 17 von 98

Verkaufsbezeichnung:	SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*2001/116*0036*	66 - 150	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22F;	ab e1*98/14*0036*08;
				22L; 24C; 24D; 5HR	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P
7N	e1*2007/46*0402*,	85-162	225/45R18 95		Allradantrieb;
	e1*2007/46*0435*		235/40R18 95	11A; 21P; 248	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C: 74D: 74P: 75I

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 -147	225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 101	11A; 24J; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R18 104	11A; 24J; 248; 26P	721; 725; 73C; 74D;
			245/50R18 104	11A; 242; 245; 248; 26B; 26N; 27I	74P; 76O; 77E
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247; 26B: 26N: 27I	
		110 - 180	225/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 26P; 52J	
			235/50R18 M+S	11A; 24J; 248; 26P; 52J	
			235/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 26P; 52J	

Verkaufsbezeichnung: TERRAMAR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KP	e9*2018/858*04014*	110 - 130	235/55R18 100		M. zusätz.
			245/50R18 100	11A; 248	Radabdeckung Achse 2
		110 - 195	235/55R18 M+S	52J	(Flap); Allradantrieb;
			245/50R18 M+S	11A; 248; 52J	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76O; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

für Typ: 3T; NZ; PS; NX; NY

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

Serienbefestigungsmitteln;

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

für Typ: NU; NS; 5L; 5E

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

Serienbefestigungsmitteln;

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 18 von 98

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; NY; 3T; 5E; 5L 140 Nm für Typ : NS; NU; NZ; PS; 3T

Verkaufsbezeichnung: ENYAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NY	e8*2007/46*0416*	70	235/60R18 103	11A; 245; 26P	ENYAQ 50;
					Heckantrieb;
			245/55R18 103	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/60R18 105	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

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

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 147	225/55R18 98		Allradantrieb;
			225/60R18 100	11A; 26N; 27I	Frontantrieb;
			235/50R18 101	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R18 100	11A; 245; 248; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74D;
			245/50R18 100	11A; 245; 248; 26N;	74P; 75I; 76O; 77E
				271	
			245/55R18 103	11A; 245; 248; 26J;	
				27B; 27H	
			255/50R18 102	11A; 24J; 248; 26J;	
				27B; 27H	
		176 - 180	225/55R18 M+S	52J]
			225/60R18 M+S	11A; 26N; 27I; 52J	
			235/50R18 M+S	11A; 245; 248; 52J]
			235/55R18 M+S	11A; 245; 248; 26N;	
				27I; 52J	
PS	e8*2018/858*00107*	110 - 150	225/55R18 98		Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 75I; 76O; 77E

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 19 von 98

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

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5E	e11*2007/46*0243*,	81 - 140	215/40R18 89	11A; 27I	Octavia Scout;
	e8*2007/46*0318*		215/45R18 89	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 245; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 245; 27I	721; 725; 73C; 74D;
			235/35R18 90	11A; 24J; 26P; 27I	74P; 77E
			235/40R18 91	11A; 24J; 26P; 27I	
			245/35R18 88	11A; 24J; 26P; 27B;	
				27H	
			245/40R18 93	11A; 24J; 26P; 27B;	
				27H	
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	205/40R18 86W	, = , = , = . = ,	ab
	e11*2007/46*0244*,			27H; 5EM	e11*2007/46*0243*01;
	e8*2007/46*0318*		215/40R18 89	11A; 24J; 248; 26P;	ab
				27B; 27H	e11*2007/46*0244*01;
			215/40R18 89W	11A; 24J; 248; 26P;	nicht Octavia Scout;
				27B; 27H	Kombi; Limousine;
			225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb;
			235/35R18 90W	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91		721; 725; 73C; 74D;
			0.45/0.55.40.00	26P; 27B; 27F	74P; 77E
			245/35R18 92	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

VCINAGISDOZO	icilitatig.	1,00171	Δ , $CCIAVIAICO$,	OO IAVIA GOOG I	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 180	215/45R18 89	11A; 245; 248; 26B;	inkl. Octavia Scout;
				26N	inkl. Octavia RS;
			225/40R18 92	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26N	Limousine;
			225/45R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N	Frontantrieb; inkl.
			235/40R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	Hybrid;
				26J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J	721; 725; 73C; 74D;
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	74P; 77E
l				247; 26B; 26J	

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	11A; 245	Hochstands-
			235/45R18 98	11A; 24J; 248; 26P	/Schlechtwegefahrwerk;
			245/40R18 97	11A; 24J; 248; 26N;	Allradantrieb;
				26P; 27H	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76O

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 20 von 98

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ЗТ	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	11A; 21B; 22P; 24C; 24D	bis e11*2001/116*0326*31;
			235/40R18 95	11A; 21B; 22P; 24C; 24D	Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P
ЗТ	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88-206	215/45R18 93		inkl. Superb Scout;
			225/45R18 95	11A; 248; 26P; 27P	_ab
			235/45R18 94	11A; 246; 248; 26P; 27P	e11*2001/116*0326*32; Kombi; Limousine;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26B; 27P	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B; 27P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76O; 77E
ЗТ	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	11A; 21B; 21J; 22P; 241; 244; 246	bis e11*2001/116*0326*31;
			235/40R18 95	11A; 21B; 21J; 22P; 241; 244; 246	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	225/40R18 92	11A; 24J; 244; 247	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		225/45R18 95	11A; 24J; 244; 247	Frontantrieb;
			235/40R18 95	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247	12A; 51A; 573; 71C;
			235/45R18 94	11A; 242; 244; 245;	71K; 721; 725; 729;
				247	73C; 74D; 74P
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

für Typ: SK; 3D; 3CC; 13; SKN; CDV; AUV; 3BS; CT; 1T; A1; 3BG; E2; 3c; 7N; 1KM; 1t; 3d; CD; 1F; E1; 5N; 3C; CJ; AU; 16; 2K; 2KN

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

Serienbefestigungsmitteln;

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

für Typ: 1K; 1 KM; 3C; 1KP; A1; 3H

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

Serienbefestigungsmitteln;

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 21 von 98

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

für Typ : 7M

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

M14x1,5 R13, Schaftl. 28 mm,

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; 3BG; 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

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 - 206	225/45R18 95		Kombilimousine;
			225/50R18 95	11A; 245; 248; 26P;	Schräghecklimousine;
				27H	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 245; 26P	Frontantrieb;
		110 - 235	245/40R18 97	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74D;
				27H	74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: CADDY

VEIRAUISDEZE	ichinang. CADDT				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55-96	215/45R18 93	11A; 241; 244; 246;	mit
SKN	l. e13*2018/858*00003*.			26B; 5HA	Radhausverbreiterung
			225/45R18 95	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 5HR	(Flap) Serie; Allradantrieb;
			235/40R18 95	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 5HR	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 98	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*	55 - 125	225/40R18 92	11A; 22I; 24C; 24D; 5GM	Nur Caddy Maxi; langer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 22 von 98

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF	(GOLF VARIANT)
--------------------------------	----------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81-245	215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	nicht GOLF ALLTRACK;
				26B	GOLF VIII VARIANT;
			225/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				247; 26B; 26N; 27H	Allradantrieb;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				247; 26B; 26N; 27H	Hybrid;
			245/35R18 92	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

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

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

VOITGGGGGG	, ,			T	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66-110	215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	GOLF VIII; inkl.
				26B	TGI/GTI/-
		66 - 235	225/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	Clubsport/GTE/GTD/R;
				247; 26B; 26N; 27H	Schräghecklimousine;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				247; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb; inkl.
			245/35R18 92	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;
				26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
		66-245	225/40R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				247; 26B; 26N; 27H;	721; 725; 73C; 74D;
				52J	
			235/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	74P; 77E
				247; 26B; 26N; 27H;	
				52J	
			245/35R18 M+S	11A; 24C; 244; 247;]
				26B; 26J; 27H; 52J	

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 23 von 98

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 245; 27F	GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89	11A; 245; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27F	721; 725; 73C; 74D;
			225/45R18 91	11A; 245; 248; 26P;	74P; 77E
				27F	
			235/40R18 91	11A; 241; 248; 26P;	
				27F	
			235/45R18 94	11A; 241; 248; 26P;	
				27F	
			245/35R18 88	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 27F	
			245/40R18 93	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 244; 245; 26B;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			26N; 27F; 5EM	Sportsvan; ab
			215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
				26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				247; 26B; 26N; 27F	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach
				247; 26B; 26N; 27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
]74P; 76O; 77E
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27F;	
				5EM	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 24 von 98

Verkaufsbeze	ichnung: GOLF	, GOLF VA	RIANT, GOLF SPO	RTSVAN
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen z
	e1*2007/46*0492*	63-110	205/40R18 86	11A; 245; 2
1K	e1*2007/46*0490*			26N; 27F;

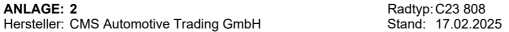
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*		205/40R18 86	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			26N; 27F; 5EM	Sportsvan; ab
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
				26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F; 5EM	Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				26B; 26N; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 241; 246; 248;	721; 725; 73C; 74D;
				26B; 26N; 27F	74P; 77E
			225/35R18 87Y	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	
			225/40R18 92Y	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	4
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F	_
		135 - 221	205/40R18 86Y	11A; 245; 248; 26B;	
		405 000	005/05040.00\/	26N; 27F; 5EM	-
		135 - 228	235/35R18 86Y	11A; 241; 244; 246;	
		206 220	245/35R18 92Y	26B; 26J; 27F; 5EM	-
		200-220	245/35K 10 92 1	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
		228	205/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	-
		220	203/4013 10 10173	26N; 27F; 5EM; 52J	
			215/40R18 M+S	11A; 241; 246; 248;	1
			213/401(10 10113	26B; 26N; 27F; 52J	
			225/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	-
			220,001(10 101)	26B; 26N; 27F; 52J	
			225/40R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	
			ZZO, TOI CIO WITO	26B; 26N; 27F; 52J	
	l	I	l	,,, , , , , , , , , , , , ,	1

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 25 von 98

Verkaufsbeze	eichnung: GOLF,	GOLF VA	RIANT, GOLF SPO	ORTSVAN, E-GOLF	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7; ab
				26N; 27F; 5EM	e1*2007/46*0623*01;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;
			227277	26B; 26N; 27F	e-Golf;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
		00 400	005/40540.00	26B; 26J; 27F; 5EM	Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
			045/25040.00	26B; 26N; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		63-221	215/40R18 89	11A; 241; 246; 248;	721; 725; 73C; 74D;
		00-221	210/401010 00	26B; 26N; 27F	74P; 77E
			225/35R18 87Y	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	
			225/40R18 92Y	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	
		63-228	235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F	
		135 - 221	205/40R18 86Y	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27F; 5EM	
		135 - 228	235/35R18 86Y	11A; 241; 244; 246;	
		000 000	0.45/050.40.00\/	26B; 26J; 27F; 5EM	_
		206 - 228	245/35R18 92Y	11A; 24C; 244; 247;	
		228	205/40R18 M+S	26B; 26J; 27F 11A; 245; 248; 26B;	-
		220	205/40K 10 WI+5	26N; 27F; 5EM; 52J	
			215/40R18 M+S	11A; 241; 246; 248;	-
			213/4010101010	26B; 26N; 27F; 52J	
			225/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	
			220,001(101)	26B; 26N; 27F; 52J	
			225/40R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F; 52J	
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 244; 245; 26B;	Golf 7; ab
				26N; 27F; 5EM	_e1*2007/46*0623*01;
			215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;
				26B; 26N; 27F	_e-Golf;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				247; 26B; 26N; 27F	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach
				247; 26B; 26N; 27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
		1			74P; 76O; 77E
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27F;	
				5EM	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	





Seite: 26 von 98

Verkaufsbeze			Reifen	ORTSVAN, GOLF ALL	
0 7	Betriebserlaubnis e1*2007/46*0627*	kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1"2007/46"0627"	81 - 135	215/40R18 89	11A; 245; 27F	GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89	11A; 245; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27F	721; 725; 73C; 74D;
			225/45R18 91	11A; 245; 248; 26P; 27F	74P; 77E
			235/40R18 91	11A; 241; 248; 26P; 27F	
			235/45R18 94	11A; 241; 248; 26P; 27F	
			245/35R18 88	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	
			245/40R18 93	11A; 241; 246; 248; 26B; 27F	
AUV	e1*2007/46*0627*	63-110	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7; ab
				26N; 27F; 5EM	e1*2007/46*0627*01;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	Golf 7 Sportsvan;
				26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F; 5EM	Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				26B; 26N; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
			,	26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		63-221	215/40R18 89	11A; 241; 246; 248;	721; 725; 73C; 74D;
				26B; 26N; 27F	74P; 77E
			225/35R18 87Y	11A; 241; 244; 246;	7
				26B; 26N; 27F	
			225/40R18 92Y	11A; 241; 244; 246;	7
			220/10/170 021	26B; 26N; 27F	
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	7
		00 220	200, 101110 0 1	26B; 26J; 27F	
		135 - 221	205/40R18 86Y	11A; 245; 248; 26B;	7
				26N; 27F; 5EM	
		135-228	235/35R18 86Y	11A; 241; 244; 246;	7
		.00 220	200,001110 001	26B; 26J; 27F; 5EM	
		206-228	245/35R18 92Y		
		200 220	240/001110 021		
		228	205/40R18 M+S		-
			200/ 101 (10 101)		
			215/40R18 M+S		1
			2.0, 101(10 101.0		
			225/35R18 M+S		=
			223/331 10 WT3		
			225/40P19 M±C		-
			223/4UN 10 WT3		
		206 - 228 228	245/35R18 92Y 205/40R18 M+S 215/40R18 M+S 225/35R18 M+S 225/40R18 M+S	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F 11A; 245; 248; 26B; 26N; 27F; 5EM; 52J 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 52J 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 52J	_





Seite: 27 von 98

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 244; 245; 26B;	Golf 7; ab			
				26N; 27F; 5EM	e1*2007/46*0627*01;			
			215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	Golf 7 Sportsvan;			
				26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;			
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;			
				247; 26B; 26N; 27F	_Frontantrieb;			
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach			
				247; 26B; 26N; 27F	se;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D;			
					74P; 76O; 77E			
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;				
				247; 26B; 26J; 27F;				
				5EM	_			
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;				
				247; 26B; 26J; 27F				
1			245/35R18 88	11A · 24C · 244 · 247 ·				

26B; 26J; 27F

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

verkauisbeze	eichnung: GOLF F	LUS			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75-103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	Nur CrossGolf; Nur bis
			225/40R18 88	11A; 21P; 22F; 22L; 24J; 24M; 5FE	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22F; 22L; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74D; 74P
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 5FE; 57F; 68T	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21;
			225/40R18 88	11A; 21P; 22F; 22L; 24J; 248; 5FE	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22F; 22L; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244; 247	74P
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 244; 247; 5FE; 57F; 68T	

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 28 von 98

Verkaufsbezeichnung:	ID.3
----------------------	------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E1	e1*2007/46*2033*	70	225/50R18 95	11A; 24C; 244; 247;	ID.3 PRO 150KW; ID.3
				26B	PRO 107kW; ID.3
					PURE
			225/55R18 98	11A; 24C; 244; 247;	110kW; ID.3 PURE
				26B	93kW;
					ID.3 PRO PERF.
					_170KW;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	ID.3 PURE 125KW; ID.3
				26B; 26N	PRO 170KW;
			245/50R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	Heckantrieb; Elektro;
				26N; 27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					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	11A; 24J	PURE 109kW; PURE
			245/55R18 103	11A; 24J; 248; 26P	125kW; ID.4;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 75I; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	245/35R18 88	11A; 21B; 24C; 24D; 262; 274	Nur Jetta (Stufenheck);
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21B; 24C; 244;	Frontantrieb;
				247; 260; 272	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87W	11A; 21B; 24C; 244;	12A; 51A; 573; 71C;
				247; 261; 273	71K; 721; 725; 729;
			225/40R18 92	11A; 21B; 24C; 244;	73C; 74D; 74P
				247; 261; 273	
			235/35R18 90	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 262; 274	
			235/40R18 91	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 262; 274	
			245/35R18 88W	11A; 21B; 24C; 24D;	
				262; 274	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Beetle (Schrägheck);
				26N; 27B	Beetle Cabrio;
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27B; 27H	721; 725; 729; 73C;
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	74D; 74P; 76O
				247; 26B; 26N; 27B;	
				27H	

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 29 von 98

Verkaufsbeze			Doifon	Auflagan - Daifa	Auflagan
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	11A; 245	Hochstands-
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P	/Schlechtwegefahrwerk;
			245/40R18 97	11A; 24J; 248; 26N;	Allradantrieb;
				26P; 27H	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76O
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	225/40R18 88W	11A; 21B; 22L; 22Q;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,			241; 244; 246; 5FE	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,	77 - 155	225/40R18 92	11A; 21B; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*			241; 244; 246	bis
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22L;	e1*2001/116*0307*36;
				22Q; 241; 244; 246	Kombi; Limousine;
		77 - 220	235/40R18 91Y	11A; 21B; 22H; 22L;	Allradantrieb;
			005/40540.05	22Q; 241; 244; 246	Frontantrieb;
			235/40R18 95	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246	10B; 11B; 11G; 11H;
				22Q, 241, 244, 246	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
					74D; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	81-206	225/45R18 95	11A; 248; 26P; 27H	ab
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P;	e1*2001/116*0307*37;
				27H	VW Passat (B8) ab Mj.
			245/40R18 93Y	11A; 24J; 248; 26P;	2014; nicht Passat
				27H	_Alltrack; inkl.
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	Passat GTE; Kombi;
				27F	Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76O
3C	e1*2001/116*0307*,	103 - 155	225/40R18 91W	11A; 22M; 248; 27I	Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		225/45R18 95	11A; 22M; 248; 26P;	(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*			271	e1*2001/116*0307*36;
			235/35R18 90W	11A; 22L; 245; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
			005/405/5 5 000	26P; 27I	12A; 51A; 573; 71C;
			235/40R18 91W	11A; 22L; 245; 248;	71K; 721; 725; 729;
			24E/2ED40.00	26P; 27I	_73C; 74D; 74P
			245/35R18 92	11A; 22L; 245; 248;	
			245/40R18 93	26P; 27B 11A; 22L; 245; 248;	-
	1	1	1240/4UR 10 90	M, ZZL, Z40, Z40,	1

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 30 von 98

Verkau	ufsbez	eich	nung:	PA	ASS	ΑT
I — .		1		 		

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	11A; 21B; 22L; 22Q;	nur bis
				24C; 24D	e1*2001/116*0307*23;
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 21B; 22L; 22Q;	Kombi; Limousine;
				24C; 24D	Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				22Q; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
		75-220	235/40R18 95	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 573; 71C;
				22Q; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
					74D; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	110 - 206	225/45R18 95	11A; 26P; 27H	VW Passat Alltrack
			235/45R18 97	11A; 26P; 27H	(B8) ab Mj.2014;
			245/40R18 97	11A; 245; 26P; 27H	Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 245; 26B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

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

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	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		90-206	225/40R18 88Y	51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D;
			245/35R18 88Y	11A; 24J; 24M	74P; 76O
			245/40R18 93	11A; 22I; 24J; 24M	

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	11A; 26P; 52J	1859mm);
			245/50R18 M+S	11A; 245; 26P; 52J	Allradantrieb;
			255/50R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				27H; 52J	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76O

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 31 von 98

Verkaufsbez	reichnung:	TIGUAN	
C . I	D . 4.3 . 1		1.

Verkaufsbeze			i	+	+
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CT	e1*2018/858*00302*	96 - 150	225/55R18 98	11A; 245	nicht R-Line (FZG-
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26P	Breite 1842mm);
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			255/50R18 102	11A; 241; 246; 248;	Frontantrieb; inkl.
				26B; 27H	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76O
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	85 - 180	225/55R18 98	11A; 24J; 248; 27H;	ab
	e1 2007/40 0467		005/505/005	271	e1*2001/116*0450*24;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 27B;	ohne R-Line; ab
			005/55040 400	27H	e1*2007/46*0487*15;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 27B;	nicht Allspace;
			045/50040 400	27H 11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/50R18 100	27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/501(10 102	27B; 27F	721; 725; 73C; 74D;
				210, 211	74P; 76O
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/45R18 94	11A; 22I; 24J; 24M;	ohne R-Line; bis
0.1	e1*2007/46*0487*	000	200, 101110 0 1	51J	e1*2007/46*0487*14;
			235/50R18 97	11A; 22I; 24D; 24J	bis
			245/45R18 96	11A; 22I; 24J; 24M	e1*2001/116*0450*23;
			245/50R18 100	11A; 21P; 22B; 22H;	Allradantrieb;
				22P; 24D; 24J	Frontantrieb;
			255/45R18 99	11A; 22I; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	225/55R18 98	11A; 27H; 27I	ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	11A; 27B; 27H	e1*2001/116*0450*24;
			235/55R18 100	11A; 27B; 27H	mit R-Line; ab
			245/50R18 100	11A; 27B; 27F	e1*2007/46*0487*15;
			255/50R18 102	11A; 24J; 248; 27B;	nicht Allspace;
				27F	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 760
5N	e1*2001/116*0450*	110 - 180	225/55R18 98W	11A; 24J; 248; 27H;	ohne R-Line; ab
				271	e1*2007/46*0487*15;
			235/50R18 101	11A; 24J; 248; 27B;	Allspace; ab
				27H	e1*2001/116*0450*31;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 27B;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74D;
I		I	1	27B; 27F	74P; 75I; 76O

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 32 von 98

Verkauf	sbezeichnung:	TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/50R18 95	11A; 22I	mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/45R18 94	11A; 22I	e1*2007/46*0487*14;
			235/50R18 97	11A; 22B	bis
			235/50R18 97	51G	e1*2001/116*0450*23;
			245/45R18 96	11A; 22I	Allradantrieb;
			245/50R18 100	11A; 21P; 22B	Frontantrieb;
			255/45R18 99	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 76O
5N	e1*2001/116*0450*	110 - 176	225/55R18 98	11A; 27H; 27I	mit R-Line; Allspace;
			235/50R18 97	11A; 27B; 27H	ab
			235/55R18 100	11A; 27B; 27H	e1*2001/116*0450*31;
			245/50R18 100	11A; 27B; 27F	Allradantrieb;
			255/50R18 102	11A; 24J; 27B; 27F	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					74P; 75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

verkauisbezeichhung. IOUKAN						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	235/40R18 91	11A; 22I; 24C; 24M	nur CrossTouran; bis	
	e1*2007/46*0506*		245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 22M;	e1*2007/46*0357*13;	
1T	e1*2001/116*0211*,			24C; 24M	bis	
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74D;	
					74P	
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	215/40R18 89	11A; 24C; 24D; 5FM	nicht CrossTouran;	
	e1*2007/46*0506*	66 - 110	215/40R18 89W	11A; 24C; 24D; 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; 21B; 24C; 24D;	bis	
				5GG	e1*2001/116*0211*35;	
			235/40R18 95	11A; 21B; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74D;	
					74P	

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 33 von 98

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 - 221	215/45R18 89	11A; 245; 248; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P; 27I	74P; 76O; 77E
			225/50R18 95	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B	
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	-
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	
4 1	e13*2007/46*1845*	81-110	215/45R18 89	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74D; 74P; 76O; 77E
			225/50R18 95	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27I	
			235/40R18 91	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27I	
			235/45R18 94	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27I	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B	
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3BG	e1*2001/116*0157*	74 - 125	225/40R18 88W	11A; 21B; 22B; 22F; 24J: 24M: 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			245/35R18 88W	nicht Allradantrieb; 11A; 22B; 22F; 24D; 5FE; 57F; 68T	71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P
		74 - 142	225/40R18 88Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M; 5FE	
			225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M	
			245/35R18 88Y	nicht Allradantrieb; 11A; 22B; 22F; 24D; 5FE; 57F; 68T	
3BS	e1*2001/116*0173*	202	235/40R18 91	11A; 21P; 22B; 22H; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 34 von 98

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 - 331	235/50R18	11A; 24J; 24M; 51G	nur Fz bis 250km/h;
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 103	11A; 24J; 24M; 531	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*		255/45R18 99	11A; 24J; 24M; 5JK;	12A; 51A; 533; 573;
				531	71C; 71K; 721; 725;
		177	245/45R18 96	5IE	729; 73C; 74D; 74P;
					75I; 76T
3d	DE*2007/46*0452*,	165 - 246	235/50R18	11A; 24J; 24M; 51G	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 99	11A; 24J; 24M; 5JK;	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*			531	12A; 51A; 533; 573;
		177	245/45R18 96	5IE	71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74D; 74P;
					751
3D	e1*2001/116*0189*	177	235/50R18	11A; 24J; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96		12A; 51A; 573; 71C;
			255/45R18 99	11A; 24J; 24M	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 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; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HR	ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P
7N	e1*2007/46*0401*,	85 - 162	225/45R18 95		Allradantrieb;
	e1*2007/46*0434*		235/40R18 95	11A; 21P; 248	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 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

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 35 von 98

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 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.
- 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 36 von 98

- 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.
- 242) 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. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 37 von 98

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.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 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.
- 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.

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 38 von 98

- 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.
- 274) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 28,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 52L) Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.
- 531) Diese Reifengröße ist an Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.



ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025

Seite: 39 von 98

533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.

- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung 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.
- 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

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 40 von 98

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten 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
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 41 von 98

- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.
- AFÜ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 28,3mm) an der Hinterachse nicht zulässig.

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 42 von 98

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



Seite: 43 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3-/S3- 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: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 44 von 98

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	x = 300 y = 305	
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	v = 275	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 45 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

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

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 46 von 98

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



Seite: 47 von 98

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



Seite: 48 von 98

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



Seite: 49 von 98

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	Nacharbei	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	y = 350	20	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 50 von 98

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	Nacharbei	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: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 51 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: TOURNEO CONNECT, TRANSIT 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: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 52 von 98

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



Seite: 53 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: EP22-L

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

Handelsbez.: MG5 Electric

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 54 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: ZS3A

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00220*..

Handelsbez.: MG-/ROEWE-ZS-, ZST-, ZX-

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 240	y = 240	VA
26B	x = 290 y = 290		VA
271	x = 230	y = 240	HA
27B	x = 280	y = 290	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 290	8	VA
26J	x = 290	y = 290	15	VA
27H	x = 280	y = 290	8	HA
27F	x = 280	y = 290	10	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 55 von 98

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



Seite: 56 von 98

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



Seite: 57 von 98

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



Seite: 58 von 98

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	Nacharbei	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	v = 280	8	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 59 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8U

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0590*..

Handelsbez.: RS Q3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	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: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 60 von 98

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	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 61 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN

Genehm.Nr.: e9*2007/46*6666*..

Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 290	VA
26P	x = 240	y = 240	VA
27B	x = 325	y = 300	HA
271	x = 275	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 290	28	VA
26N	x = 290	v = 290	8	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 62 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KM

Genehm.Nr.: e9*2007/46*4008*..

Handelsbez.: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid, Formentor VZ5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 235	y = 265	VA
26B	x = 285	x = 315	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 285	y = 315	25	VA
26N	x = 285	y = 315	8	VA
27F	x = 295	y = 300	15	HA
27H	x = 295	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 63 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 64 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 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: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 65 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 66 von 98

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



Seite: 67 von 98

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



Seite: 68 von 98

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]		
26B	x = 270	y = 320	VA
26P	x = 220 y = 270		VA
27B	x = 270	y = 280	HA
271	x = 220	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 275	10	VA
26N	x = 270	y = 275	8	VA
27F	x = 280	y = 250	10	HA
27H	x = 280	y = 250	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 69 von 98

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



Seite: 70 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: PS

Genehm.Nr.: e8*2018/858*00107*..

Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 230	y = 250	VA
26B	x = 280	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 300	8	VA
26J	x = 280	y = 300	10	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 71 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NS

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0249*..

Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, nicht Scout / Cross

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 240	y = 200	HA
27B	x = 290	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 230	y = 160	8	VA
26J	x = 280	y = 210	34	VA
27H	x = 290	y = 250	8	HA
27F	x = 290	y = 250	23	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 72 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NZ

Genehm.Nr.: e8*2018/858*00106*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 225	y = 260	VA
26B	x = 275	y = 310	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 275	y = 310	8	VA
26J	x = 275	y = 310	20	VA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
27F	x = 300	v = 320	20	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 73 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

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



Seite: 74 von 98

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]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	x = 170 y = 225	
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: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 75 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NY

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0416*..

Handelsbez.: ENYAQ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 255	y = 250	VA
26P	x = 205	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 255	y = 250	15	VA
26N	x = 255	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 380	15	HA
27H	x = 270	v = 380	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 76 von 98

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 = 270	y = 320	VA
26P	x = 220 y = 270		VA
27B	x = 270	y = 280	HA
271	x = 220	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 275	10	VA
26N	x = 270	y = 275	8	VA
27F	x = 280	y = 250	10	HA
27H	x = 280	v = 250	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 77 von 98

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



Seite: 78 von 98

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



Seite: 79 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 80 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260 y = 250		VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	v = 280	13	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 81 von 98

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
27H	x = 300	y = 400	8	HA
27F	x = 300	y = 400	30	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 82 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1725*..

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 220	y = 230	VA
26P	x = 170	y = 180	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 230	25	VA
26N	x = 220	y = 230	8	VA
27F	x = 270	y = 290	25	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 83 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CT

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00302*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 230	y = 250	VA
26B	x = 280	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 300	8	VA
26J	x = 280	y = 300	10	VA
27H	x = 290	y = 300	8	HA
27F	x = 290	y = 300	25	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 84 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 85 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E1

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

Handelsbez.: ID.3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 86 von 98

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



Seite: 87 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

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

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 88 von 98

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



Seite: 89 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CJ

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00366*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 260	y = 200	VA
26B	x = 310	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 250	8	VA
26J	x = 310	y = 250	20	VA
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	20	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 90 von 98

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



Seite: 91 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0502*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260 y = 250		VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	v = 280	13	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 92 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E2

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00004*..

Handelsbez.: ID.4, ID.5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 320	VA
26P	x = 280 y = 270		VA
27B	x = 320	y = 390	HA
271	x = 270	y = 340	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 320	25	VA
26N	x = 330	y = 320	8	VA
27F	x = 320	y = 390	25	HA
27H	x = 320	y = 390	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 93 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 94 von 98

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	y = 320	22	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 95 von 98

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



Seite: 96 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	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: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 97 von 98

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0547*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	v = 280	13	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 98 von 98

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