ANLAGE: 7 VW Radtyp: TKFG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 1 von 39



Fahrzeughersteller VOLKSWAGEN

Raddaten:

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

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	3-1			3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm		last in kg		Fertig datum
TKFG8BP40EO571	PCD112 ET40	ohne	57,1		725	2254	02/24
TKFG8SA40EO571	PCD112 ET40	ohne	57,1		725	2254	02/24

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 : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJV8

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

1KP; 1t; 1T; 13; 16; 2K; 2KN; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D 120 Nm (bis *0487*14 bzw. *0450*NT23) für Typ : 5N

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

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

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	225/45R18 95		Kombilimousine;
			235/45R18 94		Schräghecklimousine;
		110 -235	245/45R18 96		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 77E



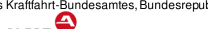
ANLAGE: 7 VW

Radtyp: TKFG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 2 von 39

Verkaufsbeze	ichnung: CADDY				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 96	215/45R18 93	11A; 245; 248; 5HA	mit
SKN	e13*2018/858*00003*.		225/45R18 95	11A; 245; 248; 26P; 5HR	Radhausverbreiterung (Flap) Serie;
			235/40R18 95	11A; 24J; 248; 26P; 5HR	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/45R18 98	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 7OJ; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	55 - 125	225/40R18 92	VB0; 11A; 22F; 241; 244; 246; 247	kurzer Radstand; langer Radstand; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	225/40R18 92	11A; 22B; 24C; 24D; 5GM	Nicht Caddy Maxi; nur bis WV2ZZZK?8?052800; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	225/40R18 92	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M; 5GM	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E; VB1
2K 2KN	e1*2007/46*0217*, L320		225/40R18 92	VB0; 11A; 21P; 22F; 24C; 24D; 5GM	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E; VB2
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	55 - 125	225/40R18 92	11A; 22I; 24C; 24M; 5GM	Nur Caddy Maxi; langer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E



ANLAGE: 7 VW Radtyp: TKFG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 3 von 39

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

V CINCUISDC2C	iorinarig.	OL: (GO:	-		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 110	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P	nicht GOLF ALLTRACK;
		81 - 235	225/40R18 91	11A; 245; 248; 26P	GOLF VIII VARIANT;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 26P	Kombilimousine;
			245/35R18 92	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				26B	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/40R18 88	11A; 21P; 22M; 22P;	Cabrio; Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 147	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74C;
		85 - 184	235/40R18 91	11A; 21P; 22H; 22L;	77E
				22P; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*,	103	215/40R18 89	11A; 22H; 22Q; 24J;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*			24M; 51J	e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22F; 22Q;	ab
				24C; 24D	e1*2001/116*0242*25;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22F; 22Q;	Schrägheck;
				24C; 24D	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M;	74C; 77E Nur Golf 5; nur bis
IK	e i 200 i/i i o 0242	33 - 110	213/40010 09	51J	e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	225/40R18 88W	11A; 22P; 24J; 24M	Allradantrieb;
		33 - 147	245/35R18 88W	11A; 22F; 24D; 57F;	Frontantrieb;
			245/05/110 0000	68T	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 169	215/40R18 89W	11A; 22P; 24J; 24M;	12A; 51A; 573; 71C;
		100	210/101110 0011	51J	71K; 721; 725; 73C;
		55 - 184	225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M	74C; 77E; FKA
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	
				24D	
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	215/40R18 89Y	11A; 22H; 22Q; 24J;	Nur Golf R (6er); ab
				24M; 51J	e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22F; 22Q;	Cabrio; Schrägheck;
				24C; 24D	_Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22F; 22Q;	Frontantrieb;
				24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E



ANLAGE: 7 VW





Seite: 4 von 39

Verkaufsbezeichnung:	GOLF
verkauispezeichnung.	GULF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
IK	e1*2001/116*0242*,	59 - 155	215/40R18 89W	11A; 22H; 22P; 24J;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*			24M; 51J	e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22Q;	ab
				24C; 24D	_e1*2001/116*0242*25;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D;	Schrägheck;
				57F; 570	_Frontantrieb;
		59 - 173	215/40R18 89Y	11A; 22H; 22P; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 51J	_12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22Q;	721; 725; 73C; 74C;
				24C; 24D	_ 77E; FKA
			235/40R18 91	11A; 21P; 22F; 22Q;	
				24C; 24D	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22Q; 24D;	
				57F; 570	
K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R18 87W	11A; 21T; 241; 246;	Cabrio; Frontantrieb;
				248; 26B; 26N; 27F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5ET	<u> </u>
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21T; 24J; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P; 27H; 51J	721; 725; 73C; 74C;
			225/35R18 87Y	11A; 21T; 241; 246;	77E; FKA
				248; 26B; 26N; 27F;	
			005/40540 00	5ET	_
			225/40R18 92	11A; 21T; 241; 246;	
			005/40540 04	248; 26B; 26N; 27F	_
			235/40R18 91	11A; 21T; 24C; 24M;	
			045/05D40, 00	26B; 26N; 27F	_
			245/35R18 88	11A; 244; 247; 27F;	
IZNA	-1*0007/40*0400*	FO 110	045/40040 00	57F; 570	001 5 0 (1/2-11-11)
KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); bis
			005/40D40, 00	24J; 24M; 51J	e1*2007/46*0492*05;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H;	Frontantrieb;
			235/40R18 91	22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			200/40K10 91	11A; 21B; 21N; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
			04E/2ED10 00	22L; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 570	77E; FKA
			1	[3/F; 3/U	

GOLF, GOLF GTE Verkaufsbezeichnung:

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



ANLAGE: 7 VW





Seite: 5 von 39

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF SPORTSVAN**

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

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Verkaufsbeze	, ,		RIANI, GOL	F 3F0		Auflagan
	Betriebserlaubnis e1*2007/46*0492*	kW	Reifen	20	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM		63 - 110	205/40R18 8		11A; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		225/35R18 8	37	11A; 245; 248; 26B; 27F	Sportsvan; ab e1*2007/46*0490*05;
			005/05010 0	20		•
			235/35R18 8	36	11A; 245; 248; 26B;	nicht Golf Alltrack;
		63 - 169	225/40R18 8	20	26N; 27F; 5EM	Kombilimousine;
		63 - 169	223/4UR 10 0	00	11A; 245; 248; 26B; 27F	Allradantrieb;
		63 - 221	01E/40D10 0	20		Frontantrieb;
		03-221	215/40R18 8 225/35R18 8		11A; 245; 26P; 27H	Mehrlenkerhinterachse;
			223/33R16 6	5/ Y	11A; 245; 248; 26B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 9	201/	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
			223/40010 8	3∠ 1	27F	721; 725; 73C; 74C; 77E
		63 - 228	235/40R18 9	21	11A; 245; 248; 26B;	' ' -
		03-220	200/40010 8	וכ	26N; 27F	
		135 -221	205/40R18 8	36Y	11A; 26P; 27H; 5EM	-
			235/35R18 8		11A; 245; 248; 26B;	-
		103 220	200/001110	50 1	26N; 27F; 5EM	
		228	205/40R18 N	M+S	11A; 26P; 27H; 5EM;	1
					52J	
			215/40R18 N	M+S	11A; 245; 26P; 27H;	1
					52J	
			225/35R18 N	M+S	11A; 245; 248; 26B;]
					27F; 52J	
			225/40R18 N	M+S	11A; 245; 248; 26B;	
					27F; 52J	
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/40R18 8	36	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*				27H; 5EM	Sportsvan; ab
			215/40R18 8	39	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0490*05;
					27H	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 8	37	11A; 245; 248; 26B;	Kombilimousine;
			005/465/6	20	27F	Frontantrieb;
			225/40R18 8	38	11A; 245; 248; 26B;	Verbundlenkerhinterach
					27F	se;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C;
						760; 77E
			235/35R18 8	36	11A; 241; 244; 246;	1,00, 1,15
			200/00010	50	26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/40R18 9	21	11A; 241; 244; 246;	-
			200/401110 3	<i>.</i> 1	26B; 26N; 27F	
		1	l		200, 2014, 271	



ANLAGE: 7 VW





Seite: 6 von 39

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0623*01;
				27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R18 86	11A; 245; 248; 26B;	e-Golf;
				26N; 27F; 5EM	Kombilimousine;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;
				27F	Frontantrieb;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 245; 26P; 27H	Mehrlenkerhinterachse;
			225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74C;
		00.000	005/40540 04	27F	
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 245; 248; 26B;	
		105 001	00E/40D10_06V	26N; 27F	-
			205/40R18 86Y 235/35R18 86Y	11A; 26P; 27H; 5EM 11A; 245; 248; 26B;	-
		133 -226	233/33110 001	26N; 27F; 5EM	
		228	205/40R18 M+S	11A; 26P; 27H; 5EM; 52J	
			215/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	-
				52J	
			225/35R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
				27F; 52J	
			225/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
A 1 1	e1*2007/46*0623*	63 - 100	005/40040 00	27F; 52J	Calf 7: ab
AU	e1~2007/46~0623~	63 - 100	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
			213/401110 03	27H	e-Golf;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	Kombilimousine;
				27F	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Verbundlenkerhinterach
				27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
			235/35R18 86	11 1 241 244 246	76O; 77E
			200/30110 00	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	-
			200/401110 31	26B; 26N; 27F	
				20D, 20N, 2/1	



ANLAGE: 7 VW





Seite: 7 von 39

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; ab
AUV	0. 2007, 10 0027	00 100	203/401110 00	27H; 5EM	e1*2007/46*0627*01;
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7 Sportsvan;
			210, 101110 00	27H	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	Kombilimousine;
			220,001110 07	27F	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Verbundlenkerhinterach
			220/ 101110 00	27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76O; 77É
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	1
				26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 27H	GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 27H	721; 725; 73C; 74C;
					77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 26P; 27H; 5EM	Golf 7; ab
			225/35R18 87	11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0627*01;
				27F	Golf 7 Sportsvan;
			235/35R18 86	11A; 245; 248; 26B;	nicht Golf Alltrack;
				26N; 27F; 5EM	Kombilimousine;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;
				27F	Frontantrieb;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 245; 26P; 27H	Mehrlenkerhinterachse;
			225/35R18 87Y	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92Y	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74C;
				27F	_77E
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 245; 248; 26B;	
		105 001	005/40540 003/	26N; 27F	
			205/40R18 86Y	11A; 26P; 27H; 5EM	
		135 -228	235/35R18 86Y	11A; 245; 248; 26B;	
		220	00E/40D40 M.O	26N; 27F; 5EM	-
		228	205/40R18 M+S	11A; 26P; 27H; 5EM;	
			01E/40D10 M.O	52J	4
			215/40R18 M+S	11A; 245; 26P; 27H; 52J	
			00E/0ED40 M. O		_
			225/35R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
			225/40R18 M+S	27F; 52J	-
			223/4UN 10 IVI+S	11A; 245; 248; 26B;	
				27F; 52J	



ANLAGE: 7 VW

Radtyp: TKFG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024

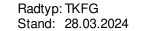


Seite: 8 von 39

Verkaufsbeze	ichnung: GOLF F	LUS			Seite: 8 von 39
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21P; 22M; 24J; 248; 51J	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14;
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24C; 244; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244	77E; FKA
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22L; 244; 247; 5FE; 57F; 570	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22L; 244; 247; 57F; 570	
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/40R18 88	11A; 22P; 24J; 24M; 5FE	Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis
			245/35R18 88	11A; 22F; 24D; 57F; 68T	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
		55 - 125	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74C; 77E; FKA
			245/35R18 92	11A; 22F; 24D; 57F; 68T	
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; 22H; 22M; 24J; 24M; 5FE	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74C; 77E; FKA
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 5FE; 57F; 68T	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M	Nur CrossGolf 6; Ab
			225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248; 5FE	e1*2001/116*0304*21; Frontantrieb;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	24J; 248 11A; 22F; 22L; 248;	721; 725; 73C; 74C; 77E; FKA
			2 13/33/11/3	5FE; 57F; 68T	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,



ANLAGE: 7 VW Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 9 von 39

Verkaufsbezeichnung: ID.3

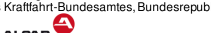
I .		1	1	1	To the second se
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E1	e1*2007/46*2033*	70	225/50R18 95	11A; 241; 246; 248; 26P	ID.3 PRO 150KW; ID.3 PRO 107kW; ID.3 PURE
			225/55R18 98	11A; 241; 246; 248; 26P	110kW; ID.3 PURE 93kW; Heckantrieb; Elektro;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 26P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/60R18 103	12R	PURE 109kW; PURE
			245/55R18 103	12N	125kW; ID.4;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 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; 244;	Nur Jetta
				247; 261; 273	(Stufenheck);
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21P; 24J; 248;	Frontantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87W	11A; 21B; 24J; 248;	12A; 51A; 573; 71C;
				260; 271	71K; 721; 725; 73C;
			225/40R18 92	11A; 21B; 24J; 248;	74C; 77E
				260; 271	
			235/35R18 90	11A; 21B; 241; 244;	
				246; 247; 260; 272	
			235/40R18 91	11A; 21B; 241; 244;	
				246; 247; 260; 272	
			245/35R18 88W	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 261; 273	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/45R18 91	11A; 27I	Beetle (Schrägheck);
			235/40R18 91	11A; 26P; 27I	Beetle Cabrio;
			235/45R18 94	11A; 26P; 27I	Frontantrieb;
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76O; 77E



ANLAGE: 7 VW





Seite: 10 von 39

٧	/erkaufsbezei	erkaufsbezeichnung: JE T		
F	ahrzeugtyp	Betriebserlau	bnis	kW

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	77	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); ab
				24J; 24M; 51J	_e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H;	Allradantrieb;
				22L; 24C; 24D	_10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F;	12A; 51A; 573; 71C;
				22L; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L;	JETTA (Limousine);
				24J; 24M	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F;	721; 725; 73C; 74C;
			0.45/055/40.00	22L; 24C; 24D	_77E; FKA
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	
4175.4	-1*0001/110*0000*	50 440	045/40540.00	57F; 68T	0015001
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); ab
			225/40R18 88	24J; 24M; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			223/40R10 00	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
			233/40010 91	22L; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74C;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	77E; FKA
			243/331110 00	57F; 570	//L, I KA
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF (Variant); nur
			210, 101110 00	24J; 24M; 5FM	bis
			225/40R18 88	11A; 21B; 21N; 22H;	e1*2001/116*0328*14;
			2, 131113	22L; 24C; 24D	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21N; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	721; 725; 73C; 74C;
				57F; 68T	77E; FKA

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c		77 - 125	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22Q;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,			245; 248; 5FE	(Cross); ab
		77 - 155	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q;	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*			245; 248	bis
			235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0307*36;
				245; 248	Kombi; Limousine;
		77 - 220	235/40R18 91Y	11A; 21P; 22L; 22Q;	Allradantrieb;
				245; 248	Frontantrieb;
			235/40R18 95	11A; 21P; 22L; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				245; 248	12A; 51A; 573; 7FE;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 77E; 4CA;
					4LY



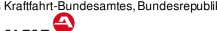
ANLAGE: 7 VW

Radtyp: TKFG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 11 von 39

Verkaufsbeze	ichnung: PASSA	Т			Seite: 11 von 39
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*,	103 -155	225/40R18 91W		Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		225/45R18	51G	(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		235/35R18 90W	11A; 22M	e1*2001/116*0307*36;
			235/40R18 91W	11A; 22M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7FE; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E; 4CA; 4LY
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/45R18 95		ab
30	e1 2001/110 0307	01-200	235/45R18 94		e1*2001/116*0307*37;
			245/40R18 93Y		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			245/45R18 96	11A; 27H	VW Passat (B8) ab Mj.
				11A; 2/H	2014; nicht Passat Alltrack; inkl. Passat GTE; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76O; 77E; 4BB; 4CA
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	225/45R18 95		VW Passat Alltrack
			235/45R18 97		(B8) ab Mj.2014;
			245/40R18 97		Allradantrieb;
			245/45R18 96		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76O; 77E; 4BB; 4CA
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	11A; 21P; 22M; 22Q; 24J; 24M	nur bis e1*2001/116*0307*23;
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 21P; 22M; 22Q; 24J; 24M	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22L; 22Q; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 220	235/40R18 95	11A; 21P; 22L; 22Q; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E; 4BB; 4CA



ANLAGE: 7 VW Radtyp: TKFG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 12 von 39

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 -118	235/40R18 91	11A; 24M	Limousine;
		100 -155	235/40R18 91W	11A; 24M	Allradantrieb;
		100 -220	235/40R18 95	11A; 24M	Frontantrieb;
			245/40R18 93	11A; 21P; 22H; 22I;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 573; 7BN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 77E; 4BB;
					4CA

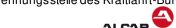
Verkaufsbezeichnung: **SCIROCCO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 155	225/40R18 88W	51J	Coupe; Frontantrieb;
		90 - 206	225/40R18 88Y	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18	51G	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76O; 77E

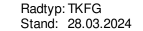
Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	225/55R18 98	12R	ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*24;
			235/55R18 100	11A; 12A; 27I	ohne R-Line; ab
			245/50R18 100	11A; 12A; 24J; 248;	e1*2007/46*0487*15;
				27H; 27I	nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
	-1*0001/110*0150*		005/55040		76O; 77E; 4CA
5N	e1*2001/116*0450*	110 -1/6	225/55R18 98		mit R-Line; Allspace;
			235/50R18 97	11A; 27I	ab
			235/55R18 100	11A; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			245/50R18 100	11A; 27H; 27I	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74C; 75I; 76O; 77E;
					4CA
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	225/55R18 98	12R	ab
514	e1*2007/46*0487*	00 100	235/50R18 97	11A; 12A; 27I	e1*2001/116*0450*24;
	01 2007710 0107		235/55R18 100	11A; 12A; 27I	mit R-Line; ab
			245/50R18 100	11A; 12A; 27H; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			243/301110 100		nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76O; 77E; 4CA
	1	l	1	1	, , -





ANLAGE: 7 VW Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 13 von 39

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N		81 - 155	225/50R18 95		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/45R18 94		e1*2007/46*0487*14;
			245/45R18 96		bis
					e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 77E; 4CA
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	225/55R18 98W	12R	_ohne R-Line; ab
			235/50R18 101	11A; 12A; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			235/55R18 100	11A; 12A; 27I	Allspace; ab
			245/50R18 100	11A; 12A; 24J; 248;	e1*2001/116*0450*31;
				27H; 27I	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					75I; 76O; 77E; 4CA
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/45R18 94	11A; 24M; 51J	_ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	11A; 22I; 24J; 24M	e1*2007/46*0487*14;
			245/45R18 96	11A; 24M	bis
					e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E; 4CA

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

	Cittadiobozoionitarig.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	215/40R18 89	11A; 24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;	
	e1*2007/46*0506*	66 - 110	215/40R18 89W	11A; 24J; 24M; 5FM	bis	
1T	e1*2001/116*0211*,	66 - 130	225/40R18 92	11A; 24C; 24D	e1*2007/46*0357*13;	
	e1*2007/46*0357*				bis	
					e1*2001/116*0211*35;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 7FJ; 71C;	
					71K; 721; 725; 73C;	
					74C; 77E	



ANLAGE: 7 VW





Seite: 14 von 39

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

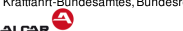
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	215/45R18	93	11A; 245; 248; 27I	ab
						e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		225/40R18	92W	11A; 245; 248; 26P;	ab
					271	e1*2001/116*0211*36;
			225/45R18	95	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
					271	12A; 51A; 7BN; 71C;
			235/40R18	95	11A; 241; 246; 248;	71K; 721; 725; 73C;
					26P; 27B	74C; 77E
			235/45R18	94	11A; 241; 246; 248;	
					26P; 27B	
			245/40R18	93	11A; 241; 244; 246;	
					26P; 27B	
			245/45R18	96	11A; 241; 244; 246;	
					26P; 27B	

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

verkauispezei	ichnung: I-ROC					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	215/45R18 8	39		Allradantrieb;
			225/40R18 8	38		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 9	91		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 9	95	11A; 24J; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74C;
					271	76O; 77E
			235/40R18 9	91	11A; 245; 248; 26P;	
					271	
			235/45R18 9	94	11A; 245; 248; 26P;	
					271	
			245/40R18 9	93	11A; 24J; 248; 26P;	
					271	
			245/45R18 9	96	11A; 24J; 248; 26P;	
					271	
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	215/45R18 8	39		Frontantrieb;
			225/40R18 8	38		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 9)1		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 9	95	11A; 245; 248; 26P	721; 725; 73C; 74C;
			235/40R18 9	91	11A; 245; 26P	76O; 77E
			235/45R18 9	94	11A; 245; 26P	
			245/40R18 9	93	11A; 245; 248; 26P	
1			245/45R18 9	96	11A; 245; 248; 26P	

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3BS	e1*2001/116*0173*,	202	225/40R18	VEX; 11A	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0173*		225/40R18 92		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C; 77E



ANLAGE: 7 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKFG Stand: 28.03.2024



Seite: 15 von 39

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -246	235/50R18	51G	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 99	5JK	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,	177	245/45R18 96	5IE	12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*				71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 75I; 77E;
					4AT; 4AU; 4B3

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7N	e1*2007/46*0401*,	85 - 162	225/45R18 95		Allradantrieb;
	e1*2007/46*0434*				Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 75I; 77E

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.



ANLAGE: 7 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 16 von 39

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.

Radtyp: TKFG

Stand: 28.03.2024

- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.



ANLAGE: 7 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 17 von 39

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.

Radtyp: TKFG

Stand: 28.03.2024

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



ANLAGE: 7 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 18 von 39

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.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.



ANLAGE: 7 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 19 von 39

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.

Radtyp: TKFG

Stand: 28.03.2024

- AAT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4D0 907 275 C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4AU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 907 275 B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4B3) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 7PP 907 275 F (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4BB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1KO 907 253 C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 3AA 907 275 B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4LY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1KO 907 253 C (nur e1*2001/116*0307*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße



ANLAGE: 7 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 20 von 39

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.

Radtyp: TKFG

Stand: 28.03.2024

- 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.
- 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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 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.



ANLAGE: 7 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 21 von 39

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.

Radtyp: TKFG

- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. 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.
- 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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur e1*2001/116*0307*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur e1*2001/116*0211*...,e1*2007/46*0357*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7OJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 2NO 907 275 A (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).



ANLAGE: 7 VW

Radtyp: TKFG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 22 von 39

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



ANLAGE: 7 VW Radtyp: TKFG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 23 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 7 VW

Radtyp: TKFG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 24 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 7 VW

Radtyp: TKFG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 25 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: **TOURAN**

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 7 VW





Seite: 26 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 7 VW

Radtyp: TKFG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 27 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 7 VW

Radtyp: TKFG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 28 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 7 VW

Radtyp: TKFG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 29 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 16

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 7 VW Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 30 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 7 VW

Radtyp: TKFG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 31 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: **TOURAN**

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 7 VW

Radtyp: TKFG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 32 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: ΑU

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 7 VW

Radtyp: TKFG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 33 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: **GOLF**

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 7 VW

Radtyp: TKFG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 34 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: AUV

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 7 VW

Radtyp: TKFG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 35 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: CDV

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

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 7 VW

Radtyp: TKFG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 36 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: E1

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

Handelsbez.: ID.3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 7 VW

Radtyp: TKFG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 37 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 7 VW

Radtyp: TKFG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 28.03.2024



Seite: 38 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: SK

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

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 7 VW





Seite: 39 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: Α1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

