ANLAGE: 21 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 1 von 30



Fahrzeughersteller : VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeicl	hnung			-		gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTYY8GA38D571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8GA38571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA38D571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA38571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	620	2208	10/17
TTYY8SA38571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	655	2074	10/17
TTYY8SA38571	PCD112 ET38	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 16; 1T; 3c; 7N; 13; 3BG; 3CC; 1t; 3BS; AU; 1F; 1KM; 3H; 5N;

2KN; 3B; A1; 2K; 1K; 1 KM; 1KP; 3C; AUV

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJAE

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ:7M

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJA4

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

2K; 2KN; 3B; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC

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

140 Nm für Typ: A1; 3H; 5N; 7N

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

170 Nm für Typ: 7M

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 - 206	215/55R17 94	12T; 52J	Allradantrieb;
			225/50R17 94	124	Frontantrieb;
			225/55R17 97	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96	12A	51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E

ANLAGE: 21 VW Radtyp:TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 2 von 30

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	205/50R17 93	11A; 24J; 24M; 5HA	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*,		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	langer Radstand;
	L320		225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 94	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	11A; 22I; 24J; 24M	Nicht Caddy Maxi; nur
2KN	e1*2007/46*0217*,		215/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M;	bis
	L320			5GG	WV2ZZZ2K?8?052800;
					kurzer Radstand;
			225/45R17 90	11A; 22I; 24J; 24M;	Frontantrieb;
				5GA	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 147	215/45R17 87W		Cabrio; Frontantrieb;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 22M; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
		85 - 184	205/50R17	11A; 22M; 51G	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 125	215/45R17 87W	11A; 22P; 24J; 24M; 5ET	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
		59 - 173	205/50R17	11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51G	ab e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	Schrägheck;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	205/50R17 89	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M: 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J;	ab
				24M; 51J	e1*2001/116*0242*25;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M	Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 77E

ANLAGE: 21 VW Radtyp:TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 3 von 30

Verkaufsbezeichnung: GOLF

0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	77 -118	215/45R17 87W	11A; 21S; 24J; 26P; 27H; 5ET	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	205/50R17 93	11A; 21T; 24J; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			215/45R17 91	11A; 21S; 24J; 26P; 27H	74P; 76S; 77E
			225/45R17 91	11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H	
K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	205/50R17 89	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24
		55 - 147	215/45R17 87W	I .	Allradantrieb; Frontantrieb;
		55 - 169	205/50R17 89W	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
		55 - 184	205/50R17 93 M+S	11A; 22P; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			225/45R17 90	11A; 22P; 24J; 24M	74A; 74P; 77E
IK	e1*2001/116*0242*	188 - 199	205/50R17	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M; 51G	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25
			215/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51J	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 76T;
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	77E GOLF 6 (Variant); bis
TRIVI			200,001(17.00	24J; 24M; 51J	e1*2007/46*0492*05;
			215/45R17 87W		Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	205/50R17 89	124	GOLF ALLTRACK;
			205/55R17 91	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 88	124	51A; 71C; 71K; 721;
			215/50R17 91	11A; 12A; 27H	725; 73C; 74A; 74P;
			215/55R17 94	11A; 12A; 27H	76S; 77E
			225/45R17 91	11A; 12A; 27H	
			225/50R17 94	11A; 12A; 245; 27H	

ANLAGE: 21 VW Radtyp:TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 4 von 30

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

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

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

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

ANLAGE: 21 VW Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 5 von 30

Verkaufsbezeichnung:	GOLF.	GOLF	VARIANT.	GOLF	SPORTSVAN	. E-GOLF
----------------------	-------	------	----------	------	-----------	----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/45R17 88		Golf 7; ab
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0623*01;
				27H	nicht Golf Alltrack;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	e-Golf;
				27H	Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E

Verkaufsbeze				ORTSVAN, GOLF ALI	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	205/50R17 89	124	GOLF ALLTRACK;
			205/55R17 91	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 88	124	51A; 71C; 71K; 721;
			215/50R17 91	11A; 12A; 27H	725; 73C; 74A; 74P;
			215/55R17 94	11A; 12A; 27H	76S; 77E
			225/45R17 91	11A; 12A; 27H	
			225/50R17 94	11A; 12A; 245; 27H	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	215/45R17 87	11A; 26P; 27H	Golf 7; ab
		63 - 169	205/45R17 88		e1*2007/46*0627*01;
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7 Sportsvan;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine;
		135 - 221	215/45R17 87Y	11A; 26P; 27H	Allradantrieb;
		206 - 221	205/45R17 88Y		Frontantrieb;
		228	205/45R17 M+S		Mehrlenkerhinterachse;
			205/50R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	10B; 11B; 11G; 11H;
				52J	12A; 51A; 71C; 71K;
				11A; 26P; 27H; 52J	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 M+S	11A; 245; 248; 26P;	74P; 76S; 77E
				27H; 52J	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/45R17 88		Golf 7; ab
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0627*01;
				27H	Golf 7 Sportsvan;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H	Verbundlenkerhinterach
					Se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E
	L				[171 , 100, 11L

ANLAGE: 21 VW Radtyp:TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 6 von 30

e1*2001/116*0304*	75 - 103	005/50547.00		
		205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf; Nur
			24J; 24M	bis
		215/45R17 87	11A; 21P; 22H; 22M;	e1*2001/116*0304*13;
			24M; 5ET	Frontantrieb;
		215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
			24M	12A; 51A; 71C; 71K;
		225/45R17 91		721; 725; 73C; 74A;
			,	74P; 77E
e1*2001/116*0304*	55 - 110	215/45R17 87		Nicht CrossGolf; Nur
				Golf Plus; Nur bis
	55 - 125	205/50R17 89		e1*2001/116*0304*13;
				Frontantrieb;
				10B; 11B; 11G; 11H;
		225/45R17 90	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A;
4*0004/440*0004*	=0.440	005/505/500	114 015 0014 014	74P; 77E
	59 - 118	205/50R17 89		Nur Golf Plus 6; Ab
e i 2007/40 0491		005/50047.00		e1*2001/116*0304*14;
		205/50R17 93		Frontantrieb;
		045/45047.04		10B; 11B; 11G; 11H;
		215/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
		00E/4ED47.04	,	721; 725; 73C; 74A;
		225/45R17 91		74P; 76S; 77E
01*2001/116*0204*	75 102	205/50D17.90	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Nur CrossGolf 6; Ab
e1 2001/110 0304	75-103			e1*2001/116*0304*21;
		213/43K1/8/		Frontantrieb;
		215/45D17 01		10B; 11B; 11G; 11H;
		223/43K1/91	1 1A, 2 1P, 22N, 22N	12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
	e1*2001/116*0304* e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	e1*2001/116*0304* 55 -110 215/45R17 91 215/45R17 87 55 -125 205/50R17 89 215/45R17 91 225/45R17 90 e1*2007/46*0491* 59 -118 205/50R17 89 205/50R17 93 215/45R17 91 225/45R17 91	e1*2001/116*0304* 55 -110 215/45R17 91 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M e1*2001/116*0304* 55 -110 215/45R17 87 11A; 22P; 24J; 5ET; 51J 55 -125 205/50R17 89 11A; 22P; 24J; 24M; 51J 215/45R17 91 11A; 22P; 24J; 24M e1*2001/116*0304* 59 -118 205/50R17 89 11A; 21P; 22M; 24J; 24M e1*2007/46*0491* 59 -118 205/50R17 89 11A; 21P; 22M; 24J; 248; 51J 205/50R17 93 11A; 21P; 22M; 24J; 248; 51J 225/45R17 91 11A; 21P; 22M; 24J; 248; 51J 225/45R17 91 11A; 21P; 22H; 24J; 24B; 24J; 24B; 24J; 24B; 25/45R17 91 11A; 21P; 22H; 22L; 24J; 244 e1*2001/116*0304* 75 -103 205/50R17 89 11A; 21P; 22H; 22M; 5ET 215/45R17 91 11A; 21P; 22H; 22M; 5ET 215/45R17 91 11A; 21P; 22H; 22M; 5ET

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/50R17 89	11A; 21P; 24J; 248;	Nur Jetta
				270	(Stufenheck);
			215/45R17 91	11A; 21P; 245; 248;	Frontantrieb;
				270	_10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 21B; 24J; 248;	12A; 51A; 573; 71C;
				260; 271	71K; 721; 725; 73C;
			225/45R17 91	11A; 21P; 24J; 248;	74A; 74P; 76S; 77E
				270	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	215/50R17 91		Beetle (Schrägheck);
			215/55R17 94		Beetle Cabrio;
			225/50R17 94	11A; 26P; 27I	Frontantrieb;
			235/50R17 96	11A; 24J; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E

ANLAGE: 21 VW Radtyp:TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 7 von 30

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

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

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 100	205/50R17 89	11A; 22P	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,	77 - 155	215/45R17 91	11A; 22P	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,		225/45R17 91	11A; 22P	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 -220	205/50R17	11A; 22P; 51G	bis
			205/50R17 93	11A; 22P	e1*2001/116*0307*36;
			225/45R17 91Y	11A; 22P	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7FE;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 77E;
					4CA; 4LY

ANLAGE: 21 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 8 von 30

Verkaufsbezeichnung: PASSAT						
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
3C	e1*2001/116*0307*	81 -206	215/50R17 95	121	ab	
			215/55R17 94	124	e1*2001/116*0307*37;	
			225/50R17 94	12A	VW Passat (B8) ab Mj.	
			225/55R17 97	12A	2014; nicht Passat	
			235/50R17 96	11A; 12A; 248; 27H	Alltrack; Kombi;	
			245/50R17 99	11A; 12A; 245; 248;	Stufenheck;	
				26P; 27H	Allradantrieb;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 7BN; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 76S; 77E; 4BB; 4CA	
3C	e1*2001/116*0307*	75 -110	205/50R17 89	11A; 22P	nur bis	
30	e1 2001/110 0307		205/50R17 93	11A; 22P	e1*2001/116*0307*23;	
		75-147	215/45R17 91	11A; 22P	Kombi; Limousine;	
			225/45R17 91	11A; 22P	Allradantrieb;	
		75 - 220	205/50R17	11A; 22P; 51G	Frontantrieb;	
		73-220	225/45R17 91	11A; 22P	10B; 11B; 11G; 11H;	
			M+S		105, 115, 116, 1111,	
			IVITO		12A; 51A; 573; 7BN;	
					71C; 71K; 721; 725;	
					73C; 74A; 74P; 77E;	
					4BB; 4CA	
3C	e1*2001/116*0307*,	103 - 155	205/50R17 93	12T	Nur Passat Alltrack	
	e1*2007/46*0502*,		205/55R17 91W	12A	(Cross); bis	
	e1*2007/46*0547*		215/45R17 91W	120	e1*2001/116*0307*36;	
			215/50R17 91W	120	10B; 11B; 11G; 11H;	
			215/55R17 94	12A	51A; 573; 7FE; 71C;	
			225/45R17 91W	120	71K; 721; 725; 73C;	
			225/50R17 94	11A; 12A; 22M	74A; 74P; 76S; 77E;	
					4CA; 4LY	
3C	e1*2001/116*0307*	110 -200	215/55R17 98	12T	VW Passat Alltrack	
			225/50R17 98	12A	(B8) ab Mj.2014;	
			225/55R17 97	12A	Allradantrieb;	
			235/50R17 96	11A; 12A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;	
			245/50R17 99	11A; 12A; 26P; 27H	51A; 7BN; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 76S; 77E; 4BB;	
					4CA	

ANLAGE: 21 VW Radtyp:TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 9 von 30

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 147	225/45R17 91W	12A	Limousine;
		100 - 220	205/50R17	12R; 51G	Allradantrieb;
			225/45R17 91Y	12A	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E; 4BB;
					4CA

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	205/50R17	51G	Coupe; Frontantrieb;
			215/45R17 87W	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87W	57E; 681; 684	12A; 51A; 71C; 71K;
		90 - 206	225/45R17	51G	721; 725; 73C; 74A;
		147 - 206	205/50R17	51G; 52J	74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	215/60R17 96	51J	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/55R17 97	11A; 24M; 51J	e1*2007/46*0487*14;
			225/60R17 99	11A; 24M; 51J	bis
			235/55R17 99	11A; 22I; 24M	e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E; 4CA
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	215/60R17 96		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/55R17 97		e1*2007/46*0487*14;
			225/60R17 99		bis
			235/55R17 99		e1*2001/116*0450*23;
			245/50R17 99	11A; 22l	Allradantrieb;
			245/55R17 102	11A; 22I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 77E;
ENI	- 4*0007/40*0407*	05 470	045/05047.00	100	4CA
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 176	215/65R17 99	120	mit R-Line; ab
			225/60R17 99	120	e1*2007/46*0487*15;
			235/60R17 102	12A	Allradantrieb;
			245/55R17 102	11A; 12A; 27I	Frontantrieb;
			255/55R17 104	11A; 12A; 27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E; 4CA

ANLAGE: 21 VW Radtyp:TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 10 von 30

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 176	215/65R17 99	120	ohne R-Line; ab
			225/60R17 99	120	e1*2007/46*0487*15;
			235/60R17 102	12A	Allradantrieb;
			245/55R17 102	11A; 12A; 27I	Frontantrieb;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H; 27I	51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E; 4CA

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

Verkaufsbeze			N ALLSPACE		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	215/65R17 99	120	ab
			225/60R17 99	120	e1*2001/116*0450*24;
			235/60R17 102	12A	ohne R-Line; nicht
			245/55R17 102	11A; 12A; 27I	Allspace;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 248;	Allradantrieb;
				27H; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E; 4CA
5N	e1*2001/116*0450*	110 - 176	215/65R17 99	120	mit R-Line; Allspace;
			225/60R17 99	120	ab
			235/60R17 102	12A	e1*2001/116*0450*31;
			245/55R17 102	11A; 12A; 27I	Allradantrieb;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 248;	Frontantrieb;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76S; 77E;
					4CA
5N	e1*2001/116*0450*	110 - 176	215/65R17 99W	120	ohne R-Line; Allspace;
			225/60R17 99W	120	ab
			235/60R17 102	12A	e1*2001/116*0450*31;
			245/55R17 102	11A; 12A; 27I	Allradantrieb;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 248;	Frontantrieb;
				27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76S; 77E;
					4CA

ANLAGE: 21 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 11 von 30

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagon zu Poifon	Auflagen
				Auflagen zu Reifen	Auliagen
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	215/65R17 99	120	ab
			225/60R17 99	120	e1*2001/116*0450*24;
			235/60R17 102	12A	mit R-Line; nicht
			245/55R17 102	11A; 12A; 27I	Allspace;
			255/55R17 104	11A; 12A; 27H; 27I	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E; 4CA

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

	Verkaufsbezeichnung: I OURAN						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	205/50R17 91	11A; 24J; 52J	nur CrossTouran; bis		
	e1*2007/46*0506*		225/45R17 91	11A; 24J; 52J	e1*2007/46*0357*13;		
1T	e1*2001/116*0211*,				bis		
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 7FJ; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 74P; 76U; 76Z;		
					77E		
1t			205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;		
	e1*2007/46*0506*	66 - 130	205/50R17 93	11A; 24J; 24M	bis		
1T	e1*2001/116*0211*,		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	e1*2007/46*0357*13;		
	e1*2007/46*0357*		215/45R17 91W	11A; 24J; 24M; 5GG	bis		
			225/45R17	11A; 24J; 24M; 51G	e1*2001/116*0211*35;		
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/45R17 94	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 7FJ; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 74P; 77E		
1T	e1*2001/116*0211*,	81 -140	205/50R17 93	11A; 245; 248; 27I	ab		
					e1*2007/46*0357*14;		
	e1*2007/46*0357*		205/55R17 95	11A; 245; 248; 27I	ab		
			215/50R17 95	11A; 245; 248; 26P; 27I			
					10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 26P; 27I			
					71K; 721; 725; 73C;		
			225/50R17 94	11A; 241; 246; 248;	74A; 74P; 76S; 77E		
				26P; 27B			
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246;			
				26P; 27B			

ANLAGE: 21 VW Radtyp:TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 12 von 30

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 - 140	195/55R17 88	12M	Allradantrieb;
			205/50R17 89	12M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 91	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			205/60R17 93	12A	725; 73C; 74A; 74P;
			215/50R17 91	12A	76S; 77E
			215/55R17 94	12M	
			225/50R17 94	11A; 12A; 245; 248;	
				26P; 27I	
			225/55R17 97	11A; 12A; 245; 248;	
				26P; 27I	
			235/50R17 96	11A; 12A; 24J; 248;	
				26P; 27I	
A1	e13*2007/46*1845*	85 - 110	195/55R17 88	12M	Frontantrieb;
			205/50R17 89	12M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 91	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			205/60R17 93	12A	725; 73C; 74A; 74P;
			215/50R17 91	12A	76S; 77E
			215/55R17 94	12M	
			225/50R17 94	11A; 12A; 245; 26P	
			225/55R17 97	11A; 12A; 245; 26P	
			235/50R17 96	11A; 12A; 24J; 248;	
				26P	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

	verkauisbezeichnung: VW PASSAT						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3B	e1*95/54*0043*,	81 -92	225/45R17-90	11A; 22B; 24J	B5 ab MJ 1996; Kombi;		
	e1*98/14D0043*,	110 - 142	225/45R17-90W	11A; 22B; 24J	Limousine;		
	e1*98/14*0043*				Allradantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P		
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 92	215/45R17 87	11A; 22B; 24J	B5 ab MJ 1996; Kombi;		
	e1*98/14D0043*,		225/45R17-90	11A; 22B; 24C; 24M	Limousine;		
	e1*98/14*0043*	66 - 142	215/45R17 91	11A; 22B; 24J	Frontantrieb;		
		110 - 142	225/45R17-90W	11A; 22B; 24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P		
3BG	e1*2001/116*0157*,	74 - 132	205/50R17 89W	5FM	10B; 11B; 11G; 11H;		
	e1*98/14*0157*	74 - 142	205/50R17 89Y	5FM	12K; 51A; 573; 71C;		
			205/50R17 93		71K; 721; 725; 73C;		
			225/45R17 91		74A; 74P; 77E		
3BS	e1*2001/116*0173*,	202	205/50R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;		
	e1*98/14*0173*	-			12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76Z; 77E		

ANLAGE: 21 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 13 von 30

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2001/116*0023*, e1*98/14*0023*	66 - 150	225/45R17 94	11A; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HI	ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 77E
e1*93/81*0023*, e1*95/54*0023*, e1*98/14*0023*	66 - 128	225/45R17 94	11A; 22B; 24D; 24J; 5HI	nur bis e1*98/14*0023*11; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 77E
e1*2007/46*0401*, e1*2007/46*0434*	85 -125 85 -162	225/45R17 94 225/45R17 94W 225/50R17	51G; 67F	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S; 77E
	e1*2007/46*0401*, e1*2007/46*0401*,	e1*2001/116*0023* 66 -150 e1*98/14*0023* 66 -150 e1*93/81*0023* 66 -128 e1*95/54*0023* e1*98/14*0023*	e1*2007/46*0401*, e1*2007/46*0434* 66 -150 225/45R17 94 e1*2007/46*0401*, e1*2007/46*0434* 85 -125 225/45R17 94 e1*2007/46*0434* 85 -162 225/45R17 94W	e1*2007/46*0401*, e1*2007/46*0434* 66 -150 225/45R17 94 11A; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HI 22B; 24M; 5HI 24M; 5HI 24M; 5HI 22B; 24D; 24J; 24M; 5HI 22B; 24D; 24J; 24M; 5HI 22B; 24D; 24J; 24M; 24M; 24M; 24M; 24M; 24M; 24M; 24M

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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: 21 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 14 von 30

124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter 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.
- 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.



ANLAGE: 21 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 15 von 30

22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

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



ANLAGE: 21 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



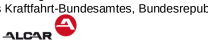
Seite: 16 von 30

des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Radtyp: TTYY

Stand: 17.08.2019

- 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.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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



ANLAGE: 21 VW

Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 17 von 30

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.: 1K0 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.
- 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.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 67F) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R17 Hinterachse: 225/50R17



ANLAGE: 21 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 18 von 30

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.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 245/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 235/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 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.



ANLAGE: 21 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 19 von 30

- 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.Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 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. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 21 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 20 von 30

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 21 VW Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 21 von 30

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: 21 VW Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 22 von 30

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	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]	
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: 21 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 23 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 21 VW Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 24 von 30

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		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: 21 VW Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 25 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0492*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 21 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 26 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 21 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 27 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 21 VW Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 28 von 30

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		VA
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA

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

ANLAGE: 21 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 29 von 30

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]		
27B	x = 350	y = 300	HA
271	x = 300		HA
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 250	y = 300	VA

Auflagen	Im Be	ereich	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: 21 VW Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 30 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: VW

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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