ANLAGE: 47 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 1 von 18



Fahrzeughersteller VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 45

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

Technische Daten, Kurzfassung

1 Commission Datem,							
Ausführung	Ausführungsbezeichr	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig	
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TTUY8BA45ED571	PCD112 ET45	ohne	57,1		705	2208	03/21
TTUY8BA45EK571	PCD112 ET45	ohne	57,1		705	2208	03/21
TTUY8BA45EO571	PCD112 ET45	ohne	57,1		705	2208	03/21
TTUY8BA45ES571	PCD112 ET45	ohne	57,1		705	2208	03/21
TTUY8GA45ED571	PCD112 ET45	ohne	57,1		705	2208	03/21
TTUY8GA45EK571	PCD112 ET45	ohne	57,1		705	2208	03/21
TTUY8GA45EO571	PCD112 ET45	ohne	57,1		705	2208	03/21
TTUY8GA45ES571	PCD112 ET45	ohne	57,1		705	2208	03/21
TTUY8SA45ED571	PCD112 ET45	ohne	57,1		705	2208	03/21
TTUY8SA45EK571	PCD112 ET45	ohne	57,1		705	2208	03/21
TTUY8SA45EO571	PCD112 ET45	ohne	57,1		705	2208	03/21
TTUY8SA45ES571	PCD112 ET45	ohne	57,1		705	2208	03/21

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; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T;

16; 2K; 2KN; 3B; 3c; 3C

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

140 Nm für Typ: A1; SK; SKN; 3H



ANLAGE: 47 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 2 von 18

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp Betriebs	erlaubnis kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
		215/55R17 M+S	12O; 52J	Kombilimousine; Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S: 77E

Verkaufsbezeichnung: Caddy

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 90	205/50R17 93	5HA	Allradantrieb;
SKN	e13*2018/858*00003*.		205/55R17 95	5HR	Frontantrieb;
			215/50R17 95	5HR	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 98		12A; 51A; 7BN; 7OJ; 71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 75I; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	11A; 22I; 24J; 24M	Nicht Caddy Maxi; ab
2KN	e1*2007/46*0217*,		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		225/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M;	kurzer Radstand;
				5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E; VB2
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	11A; 24J; 24M	Nicht Caddy Maxi; ab
2KN	e1*2007/46*0217*,		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	kurzer Radstand;
			225/45R17 94	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E; VB1
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 103	215/45R17 91	11A; 245; 248; 5GG	kurzer Radstand;
2KN	e1*2007/46*0217*,		225/45R17 91	11A; 245; 248; 5GG	langer Radstand;
	L320	55 - 125	205/50R17 93	11A; 245; 248	_Allradantrieb;
			225/45R17 94	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E



ANLAGE: 47 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 3 von 18

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

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

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 110	205/50R17 89	121	nicht GOLF ALLTRACK;
			215/45R17 91	12A	GOLF VIII VARIANT;
			225/45R17 91	12A	Kombilimousine;
		81 - 140	205/50R17 M+S	121; 52J	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S; 77E
CDV	e1*2007/46*2180*	140 -147	205/55R17 91		GOLF VIII ALLTRACK; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S; 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		12A; 51A; 71C; 71K;
		85 - 184	205/50R17	51G	721; 725; 73C; 74C;
					76S; 77E

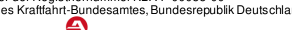


ANLAGE: 47 VW Radtyp: TTUY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 4 von 18

Verkaufsbeze					Selle. 4 VOIT TO
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	205/50R17 89	51J	Nur Golf 5; nur bis
			215/45R17 87W	5ET; 51J	e1*2001/116*0242*24;
		55 - 169	205/50R17 89W	51J	Allradantrieb;
		55 - 184	205/50R17 93		Frontantrieb;
			M+S		
			225/45R17 90		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
416	- 1 * 0 0 0 1 /1 1 0 * 0 0 1 0 *	100	00=/=00/= 00		74C; 77E
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	205/50R17 89	11A; 22P; 24J; 24M;	Nur Golf 6; bis
	61 2007/40 0430		215/45R17 91	51J 51J	e1*2007/46*0490*04;
					ab
			225/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0242*25;
					Schrägheck; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76S; 77E
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	205/50R17	11A; 22P; 24J; 24M;	Nur Golf R (6er); ab
				51G	e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 91	51J	Cabrio; Schrägheck;
			225/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
417	1+0001/110+0010+	77 440	045/45047 0714/		74C; 76S; 76T; 77E
1K	e1*2001/116*0242*			5ET	Cabrio; Frontantrieb;
		77 - 155	205/50R17 93	11A; 21S; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11 1 - 010 - 015	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 21S; 245	721; 725; 73C; 74C; 76S; 77E
1K	e1*2001/116*0242*,	50 - 125	215/45R17 87W	5ET	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*	59 - 123 59 - 173	205/50R17	11A; 24J; 24M; 51G	e1*2007/46*0490*04;
	01 2007710 0100	33 173	215/45R17 91	1177, 240, 24W, 51G	ab
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M	e1*2001/116*0242*25;
			223/43/11/7-31	1177, 240, 24W	Schrägheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76S; 77E
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21P; 22L; 22Q;	GOLF 6 (Variant); bis
				51J	e1*2007/46*0492*05;
			215/45R17 87W	11A; 21P; 22M; 22P;	Frontantrieb;
				5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				51J	721; 725; 73C; 74C;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22L; 22Q	77E



ANLAGE: 47 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



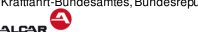
Seite: 5 von 18

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 110	205/50R17 89	121	GOLF VIII; inkl.
			215/45R17 91	12A	TGI/GTI/GTE/GTD;
		66 - 180	225/45R17 91	12A	Schräghecklimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 76S;
					77E

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



e1*2007/46*0623*..

Varkaufahazaiahauna:

ΑU

ANLAGE: 47 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022

63 - 100



Seite: 6 von 18

Golf 7; ab

e-Golf:

77E

e1*2007/46*0623*01;

Verbundlenkerhinterach

10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S;

nicht Golf Alltrack;

Kombilimousine; Frontantrieb;

verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen z	u Reifen	Auflagen	
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	215/45R17 87	7 12Q		Golf 7; ab	
		63 - 169	205/45R17 88	3 12N		e1*2007/46*0623*01;	
		63 - 221	205/50R17 89	9 12A		nicht Golf Alltrack;	
			225/45R17 9	1 12A		e-Golf;	
		135 -221	215/45R17 87	7Y 12Q		Kombilimousine;	
		206 -221	205/45R17 88	3Y 12N		Allradantrieb;	
		228	205/45R17 M	l+S 12N; 52J		Frontantrieb;	
			205/50R17 M	l+S 12A; 52J		Mehrlenkerhinterachse;	
			215/45R17 M	l+S 12Q; 52J		10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/45R17 M	l+S 12A; 52J		51A; 71C; 71K; 721;	
						725; 73C; 74C; 76S;	
						177E	

12N

12A

12Q

12A

205/45R17 88

205/50R17 89

215/45R17 87

225/45R17 91

COLE COLE VARIANT COLE SPORTSVAN E COLE

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

verkautsbezei	cnnung: GOLF, C	JOLF VA	RIANT, GOI	LF SP	ORISVAN, GOLF ALLI	RACK
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	215/45R17	87	12Q	Golf 7; ab
		63 - 169	205/45R17	88	12N	e1*2007/46*0627*01;
		63 - 221	205/50R17	89	12A	Golf 7 Sportsvan;
			225/45R17	91	12A	nicht Golf Alltrack;
		135 -221	215/45R17	87Y	12Q	Kombilimousine;
		206 -221	205/45R17	88Y	12N	Allradantrieb;
		228	205/45R17	M+S	12N; 52J	Frontantrieb;
			205/50R17	M+S	12A; 52J	Mehrlenkerhinterachse;
			215/45R17	M+S	12Q; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17	M+S	12A; 52J	51A; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74C; 76S;
						77E



ANLAGE: 47 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 7 von 18

VCINAUISDOZCICIIIIUIIQ. ACLI, ACLI VAIIIAII, ACLI OI OILIOVAII, ACLI ALLIIIAON	erkaufsbezeichnung:	GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK
--	---------------------	---

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/45R17 88	12N	Golf 7; ab
			205/50R17 89	12A	e1*2007/46*0627*01;
			215/45R17 87	12Q	Golf 7 Sportsvan;
			225/45R17 91	12A	nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Verkaufsbeze			ID 16	TA (1 D)	la d
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*,	59 - 118	205/50R17 89	11A; 22M; 24J; 248;	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*			51J	e1*2001/116*0304*14;
			205/50R17 93	11A; 22M; 24J; 248	Frontantrieb;
			215/45R17 91	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 22M; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76S; 77E
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	215/45R17 87	5ET; 51J	Nicht CrossGolf; Nur
		55 - 125	205/50R17 89	51J	Golf Plus; Nur bis
			215/45R17 91	51J	e1*2001/116*0304*13;
			225/45R17 90		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 22H; 22M	Nur CrossGolf; Nur
			215/45R17 87	5ET	bis
			215/45R17 91		e1*2001/116*0304*13;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 22H; 22M	Nur CrossGolf 6; Ab
			215/45R17 87	5ET	e1*2001/116*0304*21;
			215/45R17 91		Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E



ANLAGE: 47 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 8 von 18

Verkaufsbezeichnung:	JETTA. BEETLE
V CINAUISDCZCICIIIIUIIQ.	OLIIA, DLLILL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/50R17 89		Nur Jetta
			215/45R17 91		(Stufenheck);
			215/50R17 91	11A; 21P; 245; 248;	Frontantrieb;
				270	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 270	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76S; 77E
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	215/50R17 91		Beetle (Schrägheck);
			215/55R17 94		Beetle Cabrio;
			225/50R17 94		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
1					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM		75 - 103	215/45R17 87	11A; 21P; 22M; 22P; 51J	GOLF (Variant); nur bis
		75 - 147	205/50R17 89	11A; 21P; 22L; 22Q	e1*2001/116*0328*14;
			215/45R17 87W	11A; 21P; 22M; 22P;	Frontantrieb;
				51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22L; 22Q	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
	11000111100000				77E
1KM	e1*2001/116*0328*	//	205/50R17 89	11A; 21P; 22L; 22Q; 51J	GOLF 6 (Variant); ab _e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17 87W	, , , , ,	Allradantrieb;
			0.15/45045 04	5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22P;	12A; 51A; 573; 71C;
			005/45D47_04	51J	71K; 721; 725; 73C;
41/21/4	-1*0001/110*0000*	FO 110	225/45R17 91	11A; 21P; 22L; 22Q	74C; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21P; 22L; 22Q; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17 87W		Frontantrieb;
				5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				51J	721; 725; 73C; 74C;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22L; 22Q	77E
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/50R17 89	11A; 21P; 22L; 22Q	JETTA (Limousine);
			215/45R17 87W	11A; 21P; 22M; 22P;	Frontantrieb;
				51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 90	11A; 21P; 22L; 22Q	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					77E

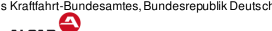


ANLAGE: 47 VW Radtyp: TTUY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 9 von 18

Verkaufsbeze	eichnung: PASSA	Т			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*		205/50R17 89	12Q	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,	77 - 155	215/45R17 91	12N	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,		225/45R17 91	12A	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 - 220	205/50R17	12Q; 51G	bis
			205/50R17 93	12Q	e1*2001/116*0307*36;
			225/45R17 91Y	12A	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 7FE; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E; 4CA; 4LY
3C	e1*2001/116*0307*,	102 - 155	205/50R17 03	12Q	Nur Passat Alltrack
30	e1*2007/46*0502*,	100 - 100	205/55R17 91W		(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		215/45R17 91W		e1*2001/116*0307*36;
	01 2007/10 0017		215/50R17 91W		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	12A	51A; 573; 7FE; 71C;
			225/45R17 91W	II.	71K; 721; 725; 73C;
			220/10/11/	127	74C; 76S; 77E; 4CA;
					4LY
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	215/50R17 95	124	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
					Alltrack; inkl.
					Passat GTE; Kombi;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76S; 77E; 4BB; 4CA
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 89		nur bis
			205/50R17 93		e1*2001/116*0307*23;
			215/45R17 91		Kombi; Limousine;
			225/45R17 91		Allradantrieb;
		75 - 220	205/50R17	51G	Frontantrieb;
			225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			M+S		_ , , , ,
					12K; 51A; 573; 7BN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 77E; 4BB;
					4CA



ANLAGE: 47 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 10 von 18

Verkaufsbezeichnung:	PASSAT
----------------------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	225/50R17 98		VW Passat Alltrack
			225/55R17 97		(B8) ab Mj.2014;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76S; 77E; 4BB;
					4CA

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

verkaufsbezeichnung: IIGUAN							
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/55R17 97		mit R-Line; bis			
e1*2007/46*0487*		235/55R17 99		e1*2007/46*0487*14;			
				bis			
				e1*2001/116*0450*23;			
				Allradantrieb;			
				Frontantrieb;			
				10B; 11B; 11G; 11H;			
				12A; 51A; 7BN; 71C;			
				71K; 721; 725; 73C;			
1+0001/110+0150+				74C; 76S; 77E; 4CA			
	81 - 155	235/55R17 99		ohne R-Line; bis			
91"2007/46"0487"				e1*2007/46*0487*14;			
				bis			
				e1*2001/116*0450*23;			
				Allradantrieb; Frontantrieb;			
				10B; 11B; 11G; 11H;			
				12K; 51A; 7BN; 71C;			
				71K; 721; 725; 73C;			
				74C; 77E; 4CA			
	Betriebserlaubnis -1*2001/116*0450*, -1*2007/46*0487*	Betriebserlaubnis kW -1*2001/116*0450*, 81 - 155 -1*2007/46*0487*	Betriebserlaubnis kW Reifen 11*2001/116*0450*, 81 - 155 225/55R17 97 235/55R17 99	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen 11*2001/116*0450*, 81 - 155 235/55R17 99 225/55R17 99			

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	205/50R17 91	52J	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		225/45R17 91	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;
					74C; 76U; 76Z; 77E
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	205/50R17 89	5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*	66 - 130	205/50R17 93		bis
1T	e1*2001/116*0211*,		215/45R17 91	5GG	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*		215/45R17 91W	5GG	bis
			225/45R17	51G	e1*2001/116*0211*35;
			225/45R17 91	5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94		12A; 51A; 7FJ; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E



ANLAGE: 47 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 11 von 18

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	205/50R17 93		ab
					e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		205/55R17 95	121	ab
			215/50R17 95	11A; 12A; 245	e1*2001/116*0211*36;
			215/55R17 94	11A; 12A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 12A; 245; 248; 27I	51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 140	195/55R17 88	12M	Allradantrieb;
			205/50R17 89	12M	Frontantrieb;
			205/55R17 91	12M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 93	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			215/50R17 91	12M	725; 73C; 74C; 76S;
			215/55R17 94	12M	77E
			225/50R17 94	12A	
			225/55R17 97	12A	7
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	195/55R17 88	12M	Allradantrieb;
			205/50R17 89	12M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 91	12M	51A; 71C; 71K; 721;
			205/60R17 93	12A	725; 73C; 74C; 76S;
			215/50R17 91	12M	77E
			215/55R17 94	12M	
			225/50R17 94	12A	
			225/55R17 97	12A	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 92	215/45R17 87		B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,	66 - 142	215/45R17 91		Limousine;
	e1*98/14*0043*				Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C

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



ANLAGE: 47 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 12 von 18

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.
- Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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 sind (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.
- 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.
- 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.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination



ANLAGE: 47 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 13 von 18

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



ANLAGE: 47 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 14 von 18

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.

- 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.
- 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 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.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 47 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 15 von 18

- 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.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 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.
- 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.
- 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.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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

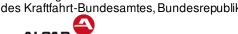


ANLAGE: 47 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 16 von 18

- 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.
- 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: 47 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 17 von 18

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 47 VW Radtyp: TTUY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.06.2022



Seite: 18 von 18

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

