ANLAGE: 26 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 1 von 23



Fahrzeughersteller : VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 43

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
				werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
TTYY8GA43D571	PCD112 ET43	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8GA43571	PCD112 ET43	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA43D571	PCD112 ET43	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2037	10/17
TTYY8SA43571	PCD112 ET43	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	620	2208	10/17
TTYY8SA43571	PCD112 ET43	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: 1KP; 16; 3c; 1t; 1KM; AU; 1F; 3H; 5N; 2KN; 3B; A1; 1 KM;

1K; 2K; AUV; 1T; 3C

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; 16; 2K;

2KN; 3B; 3c; 3C

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

140 Nm für Typ: A1; 3H; 5N

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

170 Nm für Typ : 7M

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Volkdalobo25i6iiiang. Viiti I I II							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3H	e1*2007/46*1725*	110 - 206	215/55R17 94	12O; 52J	Allradantrieb;		
			225/50R17 94	124	Frontantrieb;		
			225/55R17 97	124	10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 7BN; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76S; 77E		

ANLAGE: 26 VW Radtyp:TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 2 von 23

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

Fahrzeugtyp		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; 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; 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; 74A;
014	4*0004/440*0050*	== 100	0.45/45045.04	111 015 010 500	74P; 77E; VB1
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 103	215/45R17 91	11A; 245; 248; 5GG	kurzer Radstand;
2KN	e1*2007/46*0217*, L320		225/45R17 91	11A; 22H; 245; 248;	langer Radstand;
	L320	FF 40F	005/50047.00	5GG	Allradantrieb;
		55 -125	205/50R17 93	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	11A; 22H; 245; 248	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*,	31-123	215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	bis
ZIXIN	01 2007/40 0217,		213/431(17.31	11A, 243, 24W, 300	WV2ZZZ2K?8?052800;
	L320		225/45R17 90	11A; 22I; 24J; 24M;	kurzer Radstand;
	2020		223/43/(17 90	5GA	Frontantrieb;
			225/45R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			220/101111 01	1 17 1, 221, 2 10, 2 111	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; ab
2KN	e1*2007/46*0217*,		215/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M;	WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320			5GG	kurzer Radstand;
			225/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M;	Frontantrieb;
				5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
		1			74P; 77E; VB2

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; 74A;
					74P; 76S; 77E



ANLAGE: 26 VW Radtyp:TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 3 von 23

721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E

55 - 14 55 - 16 55 - 18 242* 55 - 18 242* 90*	7 215/45R17 87\ 9 205/50R17 89\	51J W 5ET; 51J W 11A; 22P; 24J; 24M; 51J 11A; 22P; 24J; 24M 11A; 22P; 24J; 24M 11A; 22P; 24J; 24M; 51J 11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Auflagen Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24 Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25 Schrägheck;
55 - 16 55 - 18 242*, 103	9 205/50R17 89 4 205/50R17 93 M+S 225/45R17 90 205/50R17 89 215/45R17 91	W 5ET; 51J W 11A; 22P; 24J; 24M; 51J 11A; 22P; 24J; 24M 11A; 22P; 24J; 24M 11A; 22P; 24J; 24M; 51J 11A; 22P; 24J; 24M; 51J 11A; 22P; 24J; 24M; 51J 11A; 22H; 22P; 24J;	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25 Schrägheck;
55 - 16 55 - 18 242*, 103	9 205/50R17 89 4 205/50R17 93 M+S 225/45R17 90 205/50R17 89 215/45R17 91	W 11A; 22P; 24J; 24M; 51J 11A; 22P; 24J; 24M 11A; 22P; 24J; 24M 11A; 22P; 24J; 24M; 51J 11A; 22P; 24J; 24M; 51J 11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25 Schrägheck;
55 - 18 242*, 103	4 205/50R17 93 M+S 225/45R17 90 205/50R17 89 215/45R17 91	51J 11A; 22P; 24J; 24M 11A; 22P; 24J; 24M 11A; 22P; 24J; 24M; 51J 11A; 22P; 24J; 24M; 51J 11A; 22P; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25 Schrägheck;
242*, 103	M+S 225/45R17 90 205/50R17 89 215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M 11A; 22P; 24J; 24M 11A; 22P; 24J; 24M; 51J 11A; 22P; 24J; 24M; 51J 11A; 22H; 22P; 24J;	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25 Schrägheck;
	225/45R17 90 205/50R17 89 215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M; 51J 11A; 22P; 24J; 24M; 51J 11A; 22H; 22P; 24J;	74A; 74P; 77E Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25 Schrägheck;
	215/45R17 91	51J 11A; 22P; 24J; 24M; 51J 11A; 22H; 22P; 24J;	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25 Schrägheck;
		11A; 22P; 24J; 24M; 51J 11A; 22H; 22P; 24J;	ab e1*2001/116*0242*25 Schrägheck;
		51J 11A; 22H; 22P; 24J;	e1*2001/116*0242*25 Schrägheck;
	225/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J;	Schrägheck;
			Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E
242* 77 - 11	8 215/45R17 87\	W 11A; 21S; 245; 5ET	Cabrio; Frontantrieb;
77 - 15			10B; 11B; 11G; 11H;
1,110	215/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
	225/45R17 91		721; 725; 73C; 74A;
	223/43/(17-91	27H	74P; 76S; 77E
242* 188 -1	99 205/50R17	11A; 22P; 24J; 24M; 51G	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25
	215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb;
	225/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			74A; 74P; 76S; 76T; 77E
			Nur Golf 6; bis
90* 59 - 17		11A; 24J; 24M; 51G	e1*2007/46*0490*04;
	215/45R17 91	11A; 24J; 24M	ab
	225/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0242*25 Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		242*, 59 -125 215/45R17 87 90* 59 -173 205/50R17 215/45R17 91	225/45R17 91

ANLAGE: 26 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 4 von 23

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 22L; 22Q;	GOLF 6 (Variant); bis
				24J; 24M; 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; 74A;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	74P; 77E
				24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

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

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*		215/45R17 87	12Q	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		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; 74A; 74P;
					76S; 77E
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/45R17 88		Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		205/50R17 89		Sportsvan; ab
			215/45R17 87		e1*2007/46*0490*05;
			225/45R17 91	11A; 248	nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E

ANLAGE: 26 VW Radtyp:TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 5 von 23

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*		215/45R17 87	12Q	Golf 7; ab
AU	61 2007/40 0023				
			205/45R17 88	12N	e1*2007/46*0623*01;
		63 - 221	205/50R17 89	12A	nicht Golf Alltrack;
			225/45R17 91	12A	e-Golf;
		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; 74A; 74P;
					76S; 77E
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/45R17 88		Golf 7; ab
			205/50R17 89		e1*2007/46*0623*01;
			215/45R17 87		nicht Golf Alltrack;
			225/45R17 91	11A; 248	e-Golf;
				,	Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se:
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF. GOLF VARIANT. GOLF SPORTSVAN. GOLF ALLTRACK

VEIKAUISDEZE	sicilliang. GOLI,	GOLI VA	INIANI, GOLI SI	OKISVAN, GOLF AL	LINACK
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/45R17 88		Golf 7; ab
			205/50R17 89		e1*2007/46*0627*01;
			215/45R17 87		Golf 7 Sportsvan;
			225/45R17 91	11A; 248	nicht Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	205/50R17 89		GOLF ALLTRACK;
			205/55R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 88		12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 91	11A; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 94	11A; 27H	74P; 76S; 77E
			225/45R17 91		

ANLAGE: 26 VW Radtyp:TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 6 von 23

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

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; 74A; 74P;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
1KP		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	11A; 248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				248	721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 76S; 77E	
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	215/45R17 87	5ET; 51J	Nicht CrossGolf; Nur	
		55 - 125	205/50R17 89	11A; 22P; 24J; 51J	Golf Plus; Nur bis	
			215/45R17 91	51J	e1*2001/116*0304*13;	
			225/45R17 90	11A; 22P; 24J	Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 77E	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M	Nur CrossGolf 6; Ab	
			215/45R17 87	11A; 22H; 22M; 5ET	e1*2001/116*0304*21;	
			215/45R17 91	11A; 22H; 22M	Frontantrieb;	
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 77E	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf; Nur	
				24M	bis	
			215/45R17 87	11A; 22H; 22M; 5ET	e1*2001/116*0304*13;	
			215/45R17 91	11A; 22H; 22M	Frontantrieb;	
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 77E	

ANLAGE: 26 VW Radtyp:TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 7 von 23

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

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

Verkaufsbezeichnung: JETTA. GOLF

Verkaufsbeze	<u> </u>		_		
,	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17 87W	11A; 21P; 22M; 22P;	Frontantrieb;
			215/45K17 67W	5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				51J	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	74P; 77E
				24J; 24M	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 103	215/45R17 87	11A; 21P; 22M; 22P;	GOLF (Variant); nur
		75 447	005/50547.00	51J	bis
		/5-14/	205/50R17 89	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb;
			04E/4ED47.07\\\	·	<i>*</i>
			215/45R17 87W	11A; 21P; 22M; 22P; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
				24J; 24M	74P; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 22L; 22Q;	JETTA (Limousine);
				24J; 24M	_Frontantrieb;
			215/45R17 87W	11A; 21P; 22M; 22P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				51J	12A; 51A; 71C; 71K;
l			225/45R17 90	11A; 21B; 22L; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
41/14	-4*0004/440*0000*	77	005/50047.00	24J; 24M	74P; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/50R17 89	11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17 87W	11A; 21P; 22M; 22P;	Allradantrieb;
				5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22P;	12A; 51A; 573; 71C;
				51J	71K; 721; 725; 73C;
1			225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	74A; 74P; 77E
				24J; 24M	

ANLAGE: 26 VW Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 8 von 23

Verkaufsbeze	ichnung:	PASSA	Γ
Eabrzougtyn	Potriobco	daubnic	VV

			I		1
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*		205/50R17 89	12R	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,	77 - 155	215/45R17 91	12A	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,		225/45R17 91	12A	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 -220	205/50R17	12R; 51G	bis
			205/50R17 93	12R	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; 74A; 74P; 77E; 4CA;
					4LY
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 89		nur bis
	01 2001/110 0007		205/50R17 93		e1*2001/116*0307*23;
			215/45R17 91		Kombi; Limousine;
			225/45R17 91		Allradantrieb;
		75 -220	205/50R17	51G	Frontantrieb;
		. 0 220	225/45R17 91	0.0	10B; 11B; 11G; 11H;
			M+S		102, 112, 110, 111,
					12K; 51A; 573; 7BN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 77E;
					4BB; 4CA
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
			235/50R17 96	12A	Alltrack; Kombi;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 77E;
					4BB; 4CA
3C	e1*2001/116*0307*	110 - 200	225/50R17 98		VW Passat Alltrack
		110 200	225/55R17 97		(B8) ab Mj.2014;
			235/50R17 96		Allradantrieb;
			200/001(17 00		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 77E;
					4BB; 4CA

ANLAGE: 26 VW Radtyp:TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 9 von 23

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*,	103 - 155	205/50R17 93		Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		205/55R17 91W		(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		215/45R17 91W		e1*2001/116*0307*36;
			215/50R17 91W		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94		12A; 51A; 573; 7FE;
			225/45R17 91W		71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					77E; 4CA; 4LY

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

	Verkaufsbezeichnung: IIGUAN							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5N		81 - 155	235/55R17 99		ohne R-Line; bis 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; 74A; 74P; 77E; 4CA			
5N	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; 74A; 74P; 76S; 77E; 4CA			
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 176	225/60R17 99	120	mit R-Line; ab			
			235/60R17 102	12A	e1*2007/46*0487*15;			
			245/55R17 102	12A	Allradantrieb;			
			255/55R17 104	11A; 12A; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4CA			
5N	e1*2007/46*0487*	85 - 176	225/60R17 99	120	ohne R-Line; ab			
			235/60R17 102	12A	e1*2007/46*0487*15;			
			245/55R17 102	12A	Allradantrieb;			
			255/55R17 104	11A; 12A; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4CA			

ANLAGE: 26 VW Radtyp:TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 10 von 23

Verkaufsbezeichnung:	TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE
v cirkaaiobczcioiiiiaiig.	1100/111, 1100/111/12201/102

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	225/60R17 99	120	ab
			235/60R17 102	12A	e1*2001/116*0450*24;
			245/55R17 102	12A	ohne R-Line; nicht
			255/55R17 104	11A; 12A; 27I	Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
				_	74P; 76S; 77E; 4CA
5N	e1*2001/116*0450*	110 - 176	225/60R17 99W		ohne R-Line; Allspace;
			235/60R17 102	12A	ab
			245/55R17 102	12A	e1*2001/116*0450*31;
			255/55R17 104	11A; 12A; 27I	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76S; 77E;
					4CA
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	225/60R17 99	120	ab
			235/60R17 102	12A	e1*2001/116*0450*24;
			245/55R17 102	12A	mit R-Line; nicht
			255/55R17 104	11A; 12A; 27I	Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
ENI	e1*2001/116*0450*	110 170	205/60D47.00	120	74P; 76S; 77E; 4CA
5N	e i 2001/116"0450"	110-176	225/60R17 99	120	mit R-Line; Allspace;
			235/60R17 102	12A	ab
			245/55R17 102	12A	e1*2001/116*0450*31;
			255/55R17 104	11A; 12A; 27I	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7BN; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76S; 77E;
					4CA
					40A

ANLAGE: 26 VW Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 11 von 23

Verkaufsbeze	TOURA	N	
Fahrzeugtyp	Betriebserl	aubnis	kW

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	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	5GG	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*		215/45R17 91W	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	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;
					74A; 74P; 76U; 76Z;
4.T	~4*0004/440*0044*	04 440	005/50047.00	444.045	77E
1T	e1*2001/116*0211*,	81-140	205/50R17 93	11A; 245	ab
	e1*2007/46*0357*		205/55D17.05	111.015	e1*2007/46*0357*14;
	e1 2007/46 0357		205/55R17 95	11A; 245	ab
			215/50R17 95	11A; 245; 27I	e1*2001/116*0211*36;
			215/55R17 94	11A; 245; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 27I	12A; 51A; 7BN; 71C;
			235/50R17 96	11A; 241; 246; 248;	71K; 721; 725; 73C;
				26P; 27I	74A; 74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

verkautsbeze	<u> </u>		T		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	85 - 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; 74A; 74P;
			215/55R17 94	12M	76S; 77E
			225/50R17 94	12A	
			225/55R17 97	12A	
A1	e13*2007/46*1845*	110 - 140	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; 74A; 74P;
			215/50R17 91	12M	76S; 77E
			215/55R17 94	12M	
			225/50R17 94	12A	
			225/55R17 97	12A	

ANLAGE: 26 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYY
Stand: 17.08.2019



Seite: 12 von 23

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; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

VCINGGIODCZC	Circuisbezeleinlung.				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	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
7M	e1*93/81*0023*, e1*95/54*0023*, e1*98/14*0023*	66 - 128	225/45R17 94	11A; 22B; 24J; 24M; 5HI	nur bis e1*98/14*0023*11; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 77E

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.



ANLAGE: 26 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 13 von 23

Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

Radtyp: TTYY

Stand: 17.08.2019

- 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.
- 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.
- 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.
- 12O) 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.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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: 26 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYY
Stand: 17.08.2019



Seite: 14 von 23

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.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 26 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTYY
Stand: 17.08.2019



Seite: 15 von 23

- 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.
- 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.: 1K0 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.: 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.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.



ANLAGE: 26 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 16 von 23

5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.

Radtyp: TTYY

Stand: 17.08.2019

- 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.
- 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.
- 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



ANLAGE: 26 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 17 von 23

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.
- 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: 26 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 18 von 23

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



Seite: 19 von 23

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]		
27V	y = 100	y = 200	HA
26B	x = 200 $y = 300$		VA
26P	x = 150	y = 250	VA
27U	y = 100	y = 200	HA

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

ANLAGE: 26 VW Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 20 von 23

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 26 VW Radtyp:TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 21 von 23

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]	
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	30	HA

ANLAGE: 26 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 22 von 23

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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	Im Bereich		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: 26 VW Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.08.2019



Seite: 23 von 23

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]	
27F	y = 300	y = 320	30	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA