ANLAGE: 27 VW Radtyp: TTYY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.11.2017



Seite: 1 von 20

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	Ausführungsbezeichnu	ıng	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	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.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 1KP; 16; 3c; 1t; AU; 1F; 1KM; 3H; 2KN; 3B; 5N; 1 KM; 1K;

2K; AUV; 1T; 3C

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJAE

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben 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; 16; 2K;

2KN; 3B; 3c; 3C; 5N 140 Nm für Typ : 3H; 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	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: 27 VW

Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.11.2017



Seite: 2 von 20

Verkaufshezeichnung:

	ezeichnung: CADD		_		
	yp 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; 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;
					74P; 77E; VB2
2K	e1*2001/116*0252*	51 -125		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;
01/	- 4 * 0 0 0 4 / 4 4 0 * 0 0 5 0 *	FF 400	045/45047.04	444 045 040 500	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	61 2007/40 0217,		213/431(17 91	11A, 243, 24W, 3GG	WV2ZZZ2K?8?052800;
	L320		225/45R17 90	11A; 22I; 24J; 24M;	kurzer Radstand;
	LOZO		223/43/(17 30	5GA	Frontantrieb;
			225/45R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			220/40/(17 04	1171, 221, 240, 2411	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
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;
		1		, -,	12A; 51A; 71C; 71K;
		1			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		12A; 51A; 71C; 71K;
		85 - 184	205/50R17	51G	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E



ANLAGE: 27 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 3 von 20

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Verkaufsbeze					
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	205/50R17 89	11A; 22P; 24J; 24M;	Nur Golf 5; nur bis
				51J	e1*2001/116*0242*24;
				5ET; 51J	Allradantrieb;
		55 - 169	205/50R17 89W	11A; 22P; 24J; 24M;	Frontantrieb;
				51J	_10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 184	205/50R17 93 M+S	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
			225/45R17 90	11A; 22P; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
1K	e1*2001/116*0242*,	103	205/50R17 89	11A; 22P; 24J; 24M;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*	100	200/001(17 00	51J	e1*2007/46*0490*04;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	ab
				51J	e1*2001/116*0242*25;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J;	Schrägheck;
				24M	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 77E
1K	e1*2001/116*0242*			11A; 21S; 245; 5ET	_Cabrio; Frontantrieb;
		77 - 155	205/50R17 93	11A; 21S; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21S; 245	_12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 21S; 24J; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74P; 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	11A; 22P; 24J; 24M;	Cabrio; Schrägheck;
				51J	Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 76T;
					74A, 74P, 763, 761,
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 125	215/45R17 87\N	11A; 24J; 24M; 5ET	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*		205/50R17	11A; 24J; 24M; 51G	e1*2007/46*0490*04;
	0. 2007/40 0430	00-110	215/45R17 91	11A; 24J; 24M	ab
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M	e1*2001/116*0242*25;
			ZZJ/7JIXI <i>I 3</i> I	177, ZZI , Z40, Z4W	Schrägheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E
	ı	<u> </u>	1	1	, ,

ANLAGE: 27 VW

Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.11.2017



Seite: 4 von 20

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 VARIANT, GOLF SPORTSVAN

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; 74A; 74P;	
					76S; 77E	
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 -85	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	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	215/45R17 87	12Q	Golf 7; ab
		63 - 169	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



ANLAGE: 27 VW

Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.11.2017



Seite: 5 von 20

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 -85	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

Verkaufsbeze	eichnung: GOLF ,	GOLF VA	RIANT, GOLF SP	ORTSVAN, GOLF AL	LTRACK
0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 -85	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*	63 - 110	215/45R17 87	12Q	Golf 7; ab
AO V	01 2001/10 0021		205/45R17 88	12N	e1*2007/46*0627*01;
			205/50R17 89	12A	Golf 7 Sportsvan;
		00 221	225/45R17 91	12A	nicht Golf Alltrack;
		135 - 221	215/45R17 87Y	12Q	Kombilimousine;
			205/45R17 88Y	12N	Allradantrieb;
		228	205/45R17 M+S		Frontantrieb;
			205/50R17 M+S	,	Mehrlenkerhinterachse;
			215/45R17 M+S	12Q; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 M+S	-	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: 27 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 6 von 20

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

verkauisbeze					
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	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

Radtyp: TTYY

Stand: 16.11.2017

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

	Verkausbezeichnung. Gerra, Beeree							
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			

ANLAGE: 27 VW

Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.11.2017



Seite: 7 von 20

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

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

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 100	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

ANLAGE: 27 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTYY Stand: 16.11.2017

Seite: 8 von 20

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 89		nur bis
		75 - 147	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; 74A; 74P; 77E;
	440004444040000				4BB; 4CA
3C	e1*2001/116*0307*	88 - 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 - 176	225/50R17 94		VW Passat Alltrack
30	61 2001/110 0307	110-170	225/55R17 97		(B8) ab Mj.2014;
			235/50R17 97		Allradantrieb;
			233/301(17.90		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 77E;
					4BB; 4CA
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

ANLAGE: 27 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 9 von 20

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	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*, e1*2007/46*0487*		225/55R17 97 235/55R17 99		mit R-Line; bis 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*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	85 - 176	225/60R17 99 235/60R17 102 245/55R17 102 255/55R17 104	120 12A 12A 11A; 12A; 27I	ab e1*2001/116*0450*24; mit R-Line; ab e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4CA
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	85 - 176	225/60R17 99 235/60R17 102 245/55R17 102 255/55R17 104	12O 12A 12A 11A; 12A; 27I	ab e1*2001/116*0450*24; ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4CA

Radtyp: TTYY

ANLAGE: 27 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 10 von 20

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

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*			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.	04*2004/446*0244*	04 440	205/50D47.02	1111	77E
1T	e1*2001/116*0211*,	81-140	205/50R17 93	11A; 245	ab e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		205/55R17 95	11A; 245	ab
	e1 2007/40 0357		215/50R17 95		
				11A; 245; 27I	e1*2001/116*0211*36;
			215/55R17 94	11A; 245; 27l	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;
			1	26P; 27I	74A; 74P; 76S; 77E

Radtyp: TTYY

Stand: 16.11.2017

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

V CINGGIODCZC	Ventadiobezoionnang.					
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

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



ANLAGE: 27 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 11 von 20

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.

Radtyp: TTYY

- 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.
- 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 "Reifen mit Schneeketten" 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).
- 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.



ANLAGE: 27 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 12 von 20

21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

Radtyp: TTYY

- 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.
- 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,



ANLAGE: 27 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 13 von 20

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.

Radtyp: TTYY

- 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.
- 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.: 1KO 907 253 C (nur e1*2001/116*0307*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System



ANLAGE: 27 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 14 von 20

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.

Radtyp: TTYY

- 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.
- 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.



ANLAGE: 27 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 15 von 20

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.

Radtyp: TTYY

- 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 mit mindestens 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 mit mindestens 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 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: 27 VW

Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.11.2017



Seite: 16 von 20

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 27 VW

Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.11.2017



Seite: 17 von 20

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 27 VW

Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.11.2017



Seite: 18 von 20

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	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: 27 VW

Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.11.2017



Seite: 19 von 20

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: 27 VW

Radtyp: TTYY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 16.11.2017



Seite: 20 von 20

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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