ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 1 von 36



Fahrzeughersteller VOLKSWAGEN

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 41

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TKB78BP41EC571	PCD112 ET41	ohne	57,1		780	2251	01/24
TKB78BP41ED571	PCD112 ET41	ohne	57,1		780	2251	01/24
TKB78SA41EC571	PCD112 ET41	ohne	57,1		780	2251	01/24
TKB78SA41ED571	PCD112 ET41	ohne	57,1		780	2251	01/24

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

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

#### Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

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; 3BS; 3c; 3C; 3CC

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

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

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

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	215/55R17 M	1+S	12I; 52J	Kombilimousine;
			225/50R17 94	4	12A	Schräghecklimousine;
			225/55R17 97	7	12A	Allradantrieb;
			245/45R17 95	5	12A	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 7BN; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74C;
						76S; 77E



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 2 von 36

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Verkaufsbeze	<u> </u>	1	I=	T	To a
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 96	205/50R17 93	11A; 245; 248; 5HA	mit
SKN	e13*2018/858*00003*.		205/55R17 95	11A; 245; 248; 5HR	Radhausverbreiterung
			215/50R17 95	11A; 245; 248; 26P; 5HR	(Flap) Serie; Allradantrieb;
			215/55R17 98		Frontantrieb;
			225/50R17 98	11A; 245; 248; 26P 11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 97	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 7BN; 7OJ;
			233/43117 97	11A, 243, 246, 266	7UJ; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S; 77E
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	11A; 22B; 24C; 24D	Nicht Caddy Maxi; nur
2KN	e1*2007/46*0217*,		215/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M;	bis
	L320			5GG	WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand;
			225/45R17 90	11A; 22B; 24C; 24D;	Frontantrieb;
			005/45D47_04	5GA	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	11A; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 93	11A; 22B; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74C; 77E
2K 2KN	e1*2007/46*0217*,	51 - 125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22H; 24D; 24J	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		215/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M; 5GG	kurzer Radstand; Frontantrieb;
			225/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 24D; 24J; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22H; 24D; 24J	721; 725; 73C; 74C; 77E; VB2
			235/45R17 93	VB0; 11A; 22F; 24D; 24J	
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	11A; 22I; 24J; 24M	Nicht Caddy Maxi; ab
2KN	e1*2007/46*0217*, L320		215/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M; 5GG	WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand;
			225/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M; 5GG	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 93	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74C; 77E; VB1
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*,	55 - 103	215/45R17 91	11A; 22H; 244; 245; 5GG	kurzer Radstand; langer Radstand;
	L320		225/45R17 91	11A; 22H; 241; 244; 246; 5GG	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 125	205/50R17 93	11A; 22H; 241; 244; 246	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C;
			225/45R17 94	11A; 22H; 241; 244; 246	77E



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 3 von 36

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	205/50R17 93	11A; 24J; 24M; 5HA	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*,		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	langer Radstand;
	L320		225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 94	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 22I; 24C; 24M	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	11A; 245; 248; 26P	nicht GOLF ALLTRACK;
			215/45R17 91	11A; 245; 248	GOLF VIII VARIANT;
		81 - 140	205/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				52J	Allradantrieb;
			215/45R17 M+S	11A; 245; 248; 52J	Frontantrieb; inkl.
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P	Hybrid;
					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	11A; 22M	12A; 51A; 71C; 71K;
		85 - 184	205/50R17	11A; 22M; 51G	721; 725; 73C; 74C;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22M; 22P;	76S; 77E
				24M	

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	205/50R17	11A; 22H; 22Q; 24J;	Nur Golf R (6er); ab
				24M; 51G	e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J;	Cabrio; Schrägheck;
				24M; 51J	Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
				24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76S; 77E

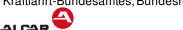


ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 4 von 36

Verkaufsbeze			T-		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	215/45R17 87W	11A; 21S; 24J; 26P; 27H; 5ET	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	205/50R17 93	11A; 21T; 24J; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C;
			215/45R17 91	11A; 21S; 24J; 26P; 27H	76S; 77E
			225/45R17 91	11A; 21T; 24J; 248; 26P; 27H	
			235/45R17 94	11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H	
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	205/50R17 89	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51J	ab e1*2001/116*0242*25;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M	Schrägheck; Allradantrieb;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S; 77E
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	205/50R17 89	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	215/45R17 87W	11A; 22P; 24J; 24M; 5ET; 51J	Allradantrieb; Frontantrieb;
		55 - 169	205/50R17 89W	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
		55 - 184	225/45R17 90	11A; 22P; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	74C; 77E
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 125	215/45R17 87W	11A; 22P; 24J; 24M; 5ET	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
		59 - 173	205/50R17	11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51G	ab e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	Schrägheck;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22P; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S; 77E
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 5ET; 51J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	77E
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 5 von 36

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

1011144100020	.og. — — ,	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 110	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P	GOLF VIII; inkl.
			215/45R17 91	11A; 245; 248	TGI/GTI/GTE/GTD;
		66 - 180	225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P	Schräghecklimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	205/50R17 89	11A; 27H	GOLF ALLTRACK;
			205/55R17 91	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 88		12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 91	11A; 27H	721; 725; 73C; 74C;
			215/55R17 94	11A; 27H	76S; 77E
			225/45R17 91	11A; 27H	
			235/45R17 94	11A; 27H	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/45R17 88		Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	Sportsvan; ab
				27H	e1*2007/46*0490*05;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27H	



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 6 von 36

Vendulabezelchiliuliu. Goli Goli Vallianii. Goli Groni Gian	Verkaufsbezeichnung:	GOLF. GOLF VARIANT.	GOLF SPORTSVAN
---	----------------------	---------------------	----------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 110	215/45R17	87	11A; 26P; 27H	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*	63 - 169	205/45R17	88		Sportsvan; ab
		63 - 221	205/50R17	89	11A; 245; 26P; 27H	e1*2007/46*0490*05;
			225/45R17	91	11A; 245; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
		63 - 228	235/45R17	94	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
					27H	Allradantrieb;
		135 -221	215/45R17	87Y	11A; 26P; 27H	Frontantrieb;
		206 -221	205/45R17	88Y		Mehrlenkerhinterachse;
		228	205/45R17	M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17	M+S	11A; 245; 26P; 27H;	12A; 51A; 71C; 71K;
					52J	721; 725; 73C; 74C;
			215/45R17	M+S	11A; 26P; 27H; 52J	76S; 77E
			225/45R17	M+S	11A; 245; 26P; 27H;	
					52J	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/45R17 88		Golf 7; ab
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0623*01;
				27H	nicht Golf Alltrack;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	e-Golf;
				27H	Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P; 27H	
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	215/45R17 87	11A; 26P; 27H	Golf 7; ab
		63 - 169	205/45R17 88		e1*2007/46*0623*01;
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
			225/45R17 91	11A; 245; 26P; 27H	e-Golf;
		63 - 228	235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Allradantrieb;
		135 -221	215/45R17 87Y	11A; 26P; 27H	Frontantrieb;
		206 -221	205/45R17 88Y		Mehrlenkerhinterachse;
		228	205/45R17 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	12A; 51A; 71C; 71K;
				52J	721; 725; 73C; 74C;
			215/45R17 M+S	11A; 26P; 27H; 52J	76S; 77E
			225/45R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	7
				52J	



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 7 von 36

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

Verkaufsbeze				PORTSVAN, GOLF ALL	TRACK
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	205/50R17 89	11A; 27H	GOLF ALLTRACK;
			205/55R17 91	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 88		12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 91	11A; 27H	721; 725; 73C; 74C;
			215/55R17 94	11A; 27H	76S; 77E
			225/45R17 91	11A; 27H	7
			235/45R17 94	11A; 27H	7
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/45R17 88		Golf 7; ab
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0627*01;
				27H	Golf 7 Sportsvan;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27H	
AUV	e1*2007/46*0627*		215/45R17 87	11A; 26P; 27H	Golf 7; ab
		63 - 169	205/45R17 88		e1*2007/46*0627*01;
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7 Sportsvan;
			225/45R17 91	11A; 245; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
		63 - 228	235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Allradantrieb;
			215/45R17 87Y	11A; 26P; 27H	Frontantrieb;
			205/45R17 88Y		Mehrlenkerhinterachse;
		228	205/45R17 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	12A; 51A; 71C; 71K;
				52J	721; 725; 73C; 74C;
			215/45R17 M+S	11A; 26P; 27H; 52J	76S; 77E
			225/45R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	
				52J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	215/45R17 87	11A; 22P; 24J; 24M;	Nicht CrossGolf; Nur
				5ET; 51J	Golf Plus; Nur bis
		55 - 125	205/50R17 89	11A; 22P; 24J; 24M;	e1*2001/116*0304*13;
				51J	Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 90	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74C;
			235/45R17 93	VF7; 11A; 22P; 24J;	77E
				24M	



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 8 von 36

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

verkauisbeze		1	ID 16		D :	IA G
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17	89	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf; Nur
					24J; 24M	bis
			215/45R17	87	11A; 21P; 22H; 22M;	e1*2001/116*0304*13;
					24M; 5ET	Frontantrieb;
			215/45R17	91	11A; 21P; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17	91	11A; 21P; 22H; 22M;	721; 725; 73C; 74C;
					24J; 24M	77E
			235/45R17	94	11A; 21P; 22H; 22M;	1
					24J; 24M	
1KP	e1*2001/116*0304*,	59 - 118	205/50R17	89	11A; 21P; 22M; 24J;	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*				248; 51J	e1*2001/116*0304*14;
			205/50R17	93	11A; 21P; 22M; 24J;	Frontantrieb;
					248	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17	91	11A; 21P; 22M; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
					248; 51J	721; 725; 73C; 74C;
			225/45R17	91	11A; 21P; 22M; 24J;	76S: 77E
					248	,
			235/45R17	94	11A; 21P; 22H; 22L;	1
					24C; 244	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17	89		Nur CrossGolf 6; Ab
					24J; 248	e1*2001/116*0304*21;
			215/45R17	87		Frontantrieb;
				-	5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17	91	11A; 21P; 22H; 22M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17		11A; 21P; 22H; 22M;	721; 725; 73C; 74C;
				• •	24J; 248	77E
			235/45R17	94	11A; 21P; 22H; 22M;	1
				· .	24J; 248	
l		1	1		,	1

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE** 

verkausbezei	childing. <b>ULTIA</b> ,	DEETLE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	215/50R17 91		Beetle (Schrägheck);
			215/55R17 94		Beetle Cabrio;
			225/50R17 94	11A; 26P; 27I	Frontantrieb;
			235/45R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95	11A; 27I; 57F; 67R; 67T	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S; 77E; FKA
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/50R17 89	11A; 21P; 24J; 248; 270	Nur Jetta (Stufenheck);
			215/45R17 91	11A; 21P; 245; 248; 270	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 21P; 24J; 248; 271	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			225/45R17 91	11A; 21P; 24J; 248; 270	74C; 76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 21P; 24J; 248; 271	



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 9 von 36

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF** 

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 103	215/45R17 87	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF (Variant); nur
				24J; 24M; 51J	_bis
		75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	e1*2001/116*0328*14;
				24J; 24M	Frontantrieb;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
1				24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71C; 71K;
1			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	721; 725; 73C; 74C;
				24J; 24M	_77E
1			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;	
				22L; 24C; 24D	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	JETTA (Limousine);
				24J; 24M	Frontantrieb;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
ı				24J; 24M; 51J	_12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 90	11A; 21B; 22H; 22L;	721; 725; 73C; 74C;
				24J; 24M	
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;	
				22L; 24C; 24D	
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); ab
				24J; 24M; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24J; 24M; 5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/45545 24	24J; 24M; 51J	721; 725; 73C; 74C;
İ			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	77E
			005/45D47_00	24J; 24M	4
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;	
41/1/4	-1*0001/110*0000*	77	005/50047_00	22L; 24C; 24D	001500//
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17 87W		
			215/45H1/ 8/W	11A; 21B; 22H; 22L;	Allradantrieb;
			215/45R17 91	24J; 24M; 5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			213/43N1/ 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	_/1K, 721, 725, 730, 
			223/43N1/ 91	24J; 24M	/+O, //E
			235/45R17 93	· ·	-
			233/43M1/ 93	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	
		1		ZZL, Z4U, Z4U	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CJ	e1*2018/858*00366*	90 - 110	215/50R17 95	12Q	nicht Alltrack; nicht
		90 - 195	215/55R17 94		Hochstands-/Schlechtwegefahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7UJ; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S; 77E

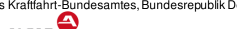


ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 10 von 36

Verkaufsbeze		Т				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 100	205/50R17 8		11A; 22M; 22P	Nicht Passat Alltrack
3C		77 - 155	215/45R17 9		11A; 22P	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,		225/45R17 9		11A; 22M; 22P	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 - 220	205/50R17		11A; 22M; 22P; 51G	bis
			205/50R17 9		11A; 22M; 22P	e1*2001/116*0307*36;
			225/45R17 9		11A; 22M; 22P	Kombi; Limousine;
			235/45R17 9		11A; 21P; 22M; 22Q;	Allradantrieb;
				2	245; 248	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 7FE; 71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74C; 77E; 4CA;
						4LY
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	215/50R17 9	95		ab
			215/55R17 9			e1*2001/116*0307*37;
			225/50R17 9			VW Passat (B8) ab Mj.
			225/55R17 9			2014; nicht Passat
			235/50R17 9		11A; 27H	Alltrack; inkl.
			245/45R17 9		•	Passat GTE; Kombi;
						Stufenheck;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7BN; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74C; 76S; 77E; 4BB; 4CA
3C	e1*2001/116*0307*,	103 -155	205/50R17 9	13		Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,	100 100	205/55R17 9			(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		215/45R17 9			e1*2001/116*0307*36;
			215/50R17 9			10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 9			12A; 51A; 573; 7FE;
			235/45R17 9			71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74C; 76S; 77E;
						4CA; 4LY
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 8	39	11A; 22M; 22P	nur bis
		75 - 147	205/50R17 9		11A; 22M; 22P	e1*2001/116*0307*23;
			215/45R17 9	91	11A; 22P	Kombi; Limousine;
			225/45R17 9		11A; 22M; 22P	Allradantrieb;
			235/45R17 9		11A; 21P; 22M; 22Q;	Frontantrieb;
					24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 220	205/50R17		11A; 22M; 22P; 51G	12A; 51A; 573; 7BN;
			225/45R17 9	91	11A; 22M; 22P	71C; 71K; 721; 725;
			M+S			
			235/45R17 9	l I	11A; 21P; 22M; 22Q;	73C; 74C; 77E; 4BB;
					24J; 24M	4CA



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 11 von 36

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

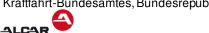
3-7 -		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	215/55R17 94		VW Passat Alltrack
			225/50R17 98		(B8) ab Mj.2014;
			225/55R17 97		Allradantrieb;
			235/50R17 96	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95		12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76S; 77E; 4BB;
					4CA

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

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

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	215/65R17 9	99		ab
	e1*2007/46*0487*		225/60R17 9	99		e1*2001/116*0450*24;
			235/60R17 1	102		mit R-Line; ab
			245/55R17 1	102	11A; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			255/55R17 1	104	11A; 27H; 27I	nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S; 77E; 4CA
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/55R17 9	97		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/60R17 9	99		e1*2007/46*0487*14;
			235/55R17 9	99		bis e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S; 77E; 4CA



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 12 von 36

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/55R17	97	51J	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/60R17	99	51J	e1*2007/46*0487*14;
			235/55R17	99	11A; 24M	bis
						e1*2001/116*0450*23;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7BN; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
	1+0001/110+0150+	110 100	045/05547	00147		74C; 77E; 4CA
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	215/65R17			ohne R-Line; ab
			225/60R17			e1*2007/46*0487*15;
			235/60R17			Allspace; ab
			245/55R17		11A; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			255/55R17	104	11A; 24J; 248; 27H;	Allradantrieb;
					271	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7BN; 71C;
						71K; 721; 725; 73C; 74C; 76S; 77E; 4CA
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	215/65R17	99		ab
514	e1*2007/46*0487*	00 100	225/60R17			e1*2001/116*0450*24;
			235/60R17			ohne R-Line; ab
			245/55R17		11A; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			255/55R17		11A; 24J; 248; 27H;	nicht Allspace;
			200,001117		271	Allradantrieb:
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7BN; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74C; 76S; 77E; 4CA
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	215/65R17			mit R-Line; Allspace;
			225/60R17			ab
			235/60R17			e1*2001/116*0450*31;
			245/55R17		11A; 27I	Allradantrieb;
			255/55R17	104	11A; 27H; 27I	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7BN; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74C; 76S; 77E; 4CA

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	205/50R17 91	11A; 24J; 52J	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		225/45R17 91	11A; 24J; 52J	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,				bis
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7FJ; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76U; 76Z; 77E



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 13 von 36

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t		66 - 103	205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;
			205/50R17 93	11A; 24J; 24M	bis
1T	e1*2001/116*0211*,		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*		215/45R17 91W		bis
			225/45R17		e1*2001/116*0211*35;
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 93	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 7FJ; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	205/50R17 93	11A; 245; 248; 27I	ab e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		205/55R17 95	11A; 245; 248; 27I	ab
			215/50R17 95	11A; 245; 248; 27I	e1*2001/116*0211*36;
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 241; 246; 248;	12A; 51A; 7BN; 71C;
				26P; 27B	71K; 721; 725; 73C;
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 27I	74C; 76S; 77E
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246;	
				26P; 27B	

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	205/50R17 8	39	12R	Frontantrieb;
			205/55R17 9	91	12R	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 9	93	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			215/50R17 9	91	12R	725; 73C; 74C; 76S;
			215/55R17 9	94	12R	77E
			225/50R17 9	94	11A; 12A; 245; 26P	1
			225/55R17 9	97	11A; 12A; 245; 26P	1
			235/45R17 9	94	12A	
			245/45R17 9	95	11A; 12A; 245; 26P	1
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	205/50R17 8	39	12R	Allradantrieb;
			205/55R17 9	91	12R	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 9	93	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			215/50R17 9	91	12R	725; 73C; 74C; 76S;
			215/55R17 9	94	12R	77E
			225/50R17 9	94	11A; 12A; 245; 248;	1
					26P; 27I	
			225/55R17 9	97	11A; 12A; 245; 248;	
					26P; 27I	
			235/45R17 9	94	12A	
1			245/45R17 9	95	11A; 12A; 245; 248;	
					26P; 27I	



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 14 von 36

Verkaufsbezei	chnı	ıng:	٧	W F	PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 92	215/45R17 87	11A; 24J	B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,	66 - 142	215/45R17 91	11A; 24J	Limousine;
	e1*98/14*0043*				Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C
3BS	e1*2001/116*0173*,	202	205/50R17	51G; 52J	10B; 11G; 11H; 12A;
	e1*98/14*0173*		225/45R17	51G	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 77E

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit dies em Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 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.



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 15 von 36

- 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.
- 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.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 16 von 36

- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, 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



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 17 von 36

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.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 4BB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1KO 907 253 C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden
- 4CA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 3AA 907 275 B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4LY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1KO 907 253 C ( nur e1\*2001/116\*0307\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 18 von 36

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.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 67R) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/50R17 Hinterachse: 245/45R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

67T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/50R17 Hinterachse: 245/45R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 19 von 36

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- 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.
- 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.
- 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 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.
- 7UJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 3WA 907 255 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 20 von 36

- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- VF7) Durch Entfernen der Schraube und des Clips zur Befestigung des Innenkotflügels oben in der Mitte des vorderen Radhauses und durch Klemmen des Kunststoffinnenkotflügels hinter die obere mittlere Befestigungslasche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 21 von 36

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 22 von 36

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

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

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 23 von 36

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	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: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 24 von 36

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 25 von 36

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 26 von 36

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

Auflagen	lm Be	ereich	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: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 27 von 36

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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]	
27F	x = 260	y = 310	36	HA
27H	x = 260	y = 310	8	HA
26J	x = 280	y = 380	16	VA
26N	x = 280	y = 380	8	VA



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 28 von 36

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 29 von 36

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 30 von 36

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 31 von 36

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 32 von 36

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

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

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 33 von 36

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

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



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 34 von 36

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 35 von 36

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 45 VW Radtyp: TKB7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.12.2024



Seite: 36 von 36

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

