ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 1 von 43



Fahrzeughersteller VOLKSWAGEN

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		_	Zentrierring-	zul.		gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TTR78BA35C571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	750	2141	05/20
TTR78BA35D571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	750	2141	05/20
TTR78BP35C571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	750	2141	05/20
TTR78BP35D571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	750	2141	05/20
TTR78SA35C571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	750	2141	05/20
TTR78SA35D571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	725	2208	05/20
TTR78SA35D571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	750	2141	05/20

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

für Typ: 1t; SK; 1F; 3c; 2KN; AUV; 1T; 1 KM; 3B; 1KM; 3BG; 3BS; CD; SKN; 3d; 1K; AU; 5N; 16; 7N; 3H; 3D; 2K; 1KP; A1; CDV; 3C; 13;

3CC

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

13; 16; 2K; 2KN; 3B; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D 120 Nm ( bis \*0487\*14 bzw. \*0450\*NT23 ) für Typ : 5N

140 Nm für Typ: A1; SK; SKN; 3H; 5N; 7N

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

170 Nm für Typ: 7M



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 2 von 43

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	215/55R17 M+S	52J	Kombilimousine;
			225/50R17 94		Schräghecklimousine;
			225/55R17 97		Allradantrieb;
			235/50R17 96	11A; 245; 26P	Frontantrieb;
			245/45R17 95		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: Caddy

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 90	205/50R17 93	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;
SKN	e13*2018/858*00003*.			5HA	Frontantrieb;
			205/55R17 95	11A; 245; 248; 26P; 5HR	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 7OJ;
			215/50R17 95	11A; 241; 244; 246; 26B; 5HR	71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S;
			215/55R17 98	11A; 241; 244; 246; 26B	77E
			225/50R17 98	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N	
			235/45R17 97	11A; 241; 244; 246; 26B	
			235/50R17 100	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N	
			245/45R17 99	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N	

Verkaufsbezeichnung: CADDY

VCIRCUISDCZC	ionnang. CADD I				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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; 22B; 24C; 24D;	bis
	L320			5GG	WV2ZZZ2K?8?052800;
					kurzer Radstand;
			225/45R17 90	11A; 22B; 24C; 24D;	Frontantrieb;
				5GA	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	11A; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E
2K		55 - 125	205/50R17 93	11A; 22I; 24C; 24M;	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*,			5HA	langer Radstand;
	L320		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22I; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5GG	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 94	11A; 22I; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R17 94	11A; 22I; 24C; 24M	74P; 77E



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 3 von 43

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

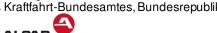
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 110	205/50R17 89	11A; 241; 244; 26P	nicht GOLF ALLTRACK;
			215/45R17 91	11A; 245; 248; 26P	GOLF VIII VARIANT;
		81 - 140	205/50R17 M+S	11A; 241; 244; 26P;	Kombilimousine;
				52J	Allradantrieb;
			215/45R17 M+S	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb; inkl.
				52J	Hybrid;
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: EOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 147	215/45R17 87W	11A; 21P; 22M; 22P;	Cabrio; Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22P;	74P; 76S; 77E
				24M	
		85 - 184	205/50R17	11A; 21P; 22M; 22P;	
				24M; 51G	
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22L;	
				22P; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Verkauisbezei	ichinung. GOLF				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	205/50R17 89	11A; 22P; 24C; 24D;	Nur Golf 5; nur bis
				51J	e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	215/45R17 87W	11A; 22P; 24J; 24M;	Allradantrieb;
				5ET; 51J	Frontantrieb;
		55 - 169	205/50R17 89W	11A; 22P; 24C; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				51J	12A; 51A; 573; 71C;
		55 - 184	225/45R17 90	11A; 22P; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22F; 24C;	74A; 74P; 77E
				24D	
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 125	215/45R17 87W	11A; 22H; 22P; 24C;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*			24D; 5ET	e1*2007/46*0490*04;
		59 - 173	205/50R17	11A; 21P; 22H; 22Q;	ab
				24C; 24D; 51G	e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24C;	Schrägheck;
				24D	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22F; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24D	74P; 76S; 77E



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 4 von 43

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	205/50R17	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51G	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24C;	Cabrio; Schrägheck;
				24D; 51J	Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22F; 22Q;	Frontantrieb;
				24C; 24D	_10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22F; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
				24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
	1+0001/110+0010+				74A; 74P; 76S; 77E
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	205/50R17 89	11A; 21P; 22F; 22Q;	Nur Golf 6; bis
	e1 2007/40 0490		045/45047-04	24C; 24D; 51J	_e1*2007/46*0490*04;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24C;	ab
			225/45R17 91	24D; 51J 11A; 21P; 22F; 22Q;	_e1*2001/116*0242*25; Schrägheck;
			223/43R17 91	24C; 24D	Allradantrieb;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22F; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
			200/401117 94	24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C;
				210, 210	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S; 77E
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	215/45R17 87W	11A; 21T; 241; 246;	Cabrio; Frontantrieb;
				248; 26P; 27H; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	205/50R17 93	11A; 21T; 24C; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			215/45R17 91	11A; 21T; 241; 246;	74P; 76S; 77E
				248; 26P; 27H	
			225/45R17 91	11A; 21T; 24C; 248;	
				26B; 26N; 27F	
			235/45R17 94	11A; 21T; 24C; 244;	
4125.4	- 1 * 0 0 0 7 / 1 0 * 0 10 0 *	FO 440	005/50047 00	247; 26B; 26N; 27F	0015004 : 1) 1:
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 21N; 22F;	GOLF 6 (Variant); bis
			215/45R17 87W	22L; 24C; 24D; 51J	e1*2007/46*0492*05;
			215/45K1/ 8/W	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 5ET; 51J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
			213/43N1/ 91	24J; 24M; 51J	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 91	11A; 21B; 21N; 22F;	74P; 77E
				22L; 24C; 24D	, , , , , ,
			235/45R17 93	11A; 21B; 21J; 22F;	-
				22L; 24C; 24D	





ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 5 von 43

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

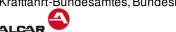
1011144100020	.og. — — ,	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 110	205/50R17 89	11A; 241; 244; 26P	GOLF VIII; inkl.
			215/45R17 91	11A; 245; 248; 26P	TGI/GTI/GTE/GTD;
		66 - 180	225/45R17 91	11A; 241; 244; 26P	Schräghecklimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 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; 245; 27H	GOLF ALLTRACK;
			205/55R17 91	11A; 245; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 88	11A; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 91	11A; 245; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 94	11A; 245; 27F	74P; 76S; 77E
			225/45R17 91	11A; 245; 27H	
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
			235/45R17 94	11A; 245; 27F	
			245/45R17 95	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	

Verkaufsbezeichnung: GOLF. GOLF VARIANT. GOLF SPORTSVAN

verkaulsbeze	verkaursbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/45R17 88	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; Golf 7	
1K	e1*2007/46*0490*			27H	Sportsvan; ab	
			205/50R17 89	11A; 244; 245; 26B;	e1*2007/46*0490*05;	
				27F	nicht Golf Alltrack;	
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;	
				27H	Frontantrieb;	
			225/45R17 91	11A; 244; 245; 26B;	Verbundlenkerhinterach	
				27F	se;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					_74P; 76S; 77E	
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246;		
				26B; 26N; 27F		



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 6 von 43

Varkaufahazaiahauna	COLE COLE VADIANT	COLE CDODTCVAN
Verkaufsbezeichnung:	GOLF. GOLF VARIANT.	GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM 1K	e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490*	63 - 110	215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P; 27H	Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab
		63 - 169	205/45R17 88	11A; 245; 26P; 27H	e1*2007/46*0490*05;
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26B; 27F	nicht Golf Alltrack; Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;
				27F	Frontantrieb;
		63 - 228	235/45R17 94	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H;
		135 -221	215/45R17 87Y	11A; 245; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
		206 -221	205/45R17 88Y	11A; 245; 26P; 27H	74P; 76S; 77E
		228	205/45R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H; 52J	
			205/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J	
			215/45R17 M+S	11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J	
			225/45R17 M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 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	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; ab
				27H	e1*2007/46*0623*01;
			205/50R17 89	11A; 244; 245; 26B;	nicht Golf Alltrack;
				27F	e-Golf;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 244; 245; 26B;	Verbundlenkerhinterach
				27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					_74P; 76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 7 von 43

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; ab
				27H	e1*2007/46*0623*01;
		63 - 169	205/45R17 88	11A; 245; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26B;	e-Golf;
				27F	Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;
				27F	Frontantrieb;
		63 - 228	235/45R17 94	11A; 241; 246; 248;	Mehrlenkerhinterachse;
				26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
		135 -221	215/45R17 87Y	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
		206 -221	205/45R17 88Y	11A; 245; 26P; 27H	74P; 76S; 77E
		228	205/45R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	
				52J	
			205/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
				27F; 52J	
			215/45R17 M+S	11A; 245; 248; 26P;	
				27H; 52J	
			225/45R17 M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	205/50R17 89	11A; 245; 27H	GOLF ALLTRACK;
			205/55R17 91	11A; 245; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 88	11A; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 91	11A; 245; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 94	11A; 245; 27F	74P; 76S; 77E
			225/45R17 91	11A; 245; 27H	
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
			235/45R17 94	11A; 245; 27F	
			245/45R17 95	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/45R17 88	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7; ab
				27H	e1*2007/46*0627*01;
			205/50R17 89	11A; 244; 245; 26B;	Golf 7 Sportsvan;
				27F	nicht Golf Alltrack;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 244; 245; 26B; 27F	Verbundlenkerhinterach se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 8 von 43

Verkaufsbezeichnung:	GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK	/
vernauispezeichhung.	ACLITACLI VALIANI, ACLI OFONIOVAN, ACLI ALL'INACI	

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P; 27H	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
		63 - 169	205/45R17 88	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7 Sportsvan;
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26B; 27F	nicht Golf Alltrack; Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;
				27F	Frontantrieb;
		63 - 228	235/45R17 94	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H;
		135 -221	215/45R17 87Y	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
		206 -221	205/45R17 88Y	11A; 245; 26P; 27H	74P; 76S; 77E
		228	205/45R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	
				52J	
			205/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26B;	]
				27F; 52J	
			215/45R17 M+S	11A; 245; 248; 26P;	]
				27H; 52J	
			225/45R17 M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 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; 24C; 24D;	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; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22F; 24C;	74P; 77E
				24D	
1KP	e1*2001/116*0304*,	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*			24C; 244; 51J	e1*2001/116*0304*14;
			205/50R17 93	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24C; 244	]10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 244; 51J	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	74P; 76S; 77E
				24C; 244	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 22L;	
				24C; 244	



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 9 von 43

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21;
			215/45R17 87	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248; 5ET	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	74P; 77E
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	Nur CrossGolf; Nur bis
			215/45R17 87	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5ET	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 22L; 24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

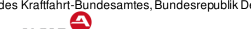
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 245; 248; 26P; 27I	Beetle (Schrägheck); Beetle Cabrio;
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 26P; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P; 27I	74P; 76S; 77E; FKA
			235/50R17 96	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27B; 27H	
			245/45R17 95	11A; 248; 27l; 57F; 67R; 67T	-
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/50R17 89	11A; 21B; 241; 244; 246; 260; 271	Nur Jetta (Stufenheck);
			215/45R17 91	11A; 21P; 24J; 248; 271	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 21B; 24C; 244; 247; 260; 272	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			225/45R17 91	11A; 21B; 241; 244; 246; 260; 271	74A; 74P; 76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 21B; 24C; 244; 247; 260; 272	



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Verkaufsbeze	eichnung: <b>JETTA,</b>	GOLF			Seite: 10 von 43
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 90	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			235/45R17 93	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 103	215/45R17 87	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF (Variant); nur bis
		75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			235/45R17 93	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			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; 74A;
			225/45R17 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	74P; 77E
			235/45R17 93	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/50R17 89	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 5ET; 51J	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			225/45R17 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	74A; 74P; 77E
			235/45R17 93	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 11 von 43

Verkaufsbeze	eichnung: PASSA	Т				Selle. 11 Vol145
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 100	205/50R17	89	11A; 21P; 22L; 22Q;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,				245; 248	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,	77 - 155	215/45R17	91	11A; 22M; 22Q; 245;	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*				248	bis
			225/45R17	91	11A; 21P; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0307*36;
			00-1-051-		245; 248	Kombi; Limousine;
		77 - 220	205/50R17		11A; 21P; 22L; 22Q;	Allradantrieb;
			205/50R17	02	245; 248; 51G 11A; 21P; 22L; 22Q;	Frontantrieb;
			203/30H17	93	245; 248	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7FE;
			225/45R17	01V	11A; 21P; 22L; 22Q;	71C; 71K; 721; 725;
			223/431117	311	245; 248	73C; 74A; 74P; 77E;
			235/45R17	94	11A; 21B; 22L; 22Q;	4CA; 4LY
			200/401117	34	245; 248	40A, 4L1
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	215/55R17	94	11A; 27H	VW Passat Alltrack
			225/50R17	98		(B8) ab Mj.2014;
			225/55R17		11A; 26P; 27H	Allradantrieb;
			235/50R17	96	11A; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17	95		12A; 51A; 7BN; 71C;
			245/50R17	99	11A; 245; 26B; 27F	71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 76S; 77E;
						4BB; 4CA
3C	e1*2001/116*0307*,	103 -155				Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		205/55R17			(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		215/45R17			e1*2001/116*0307*36;
			215/50R17		11A; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17			12A; 51A; 573; 7FE;
			225/50R17	94	11A; 22M; 248; 26P;	71C; 71K; 721; 725;
					271	73C; 74A; 74P; 76S;
			235/45R17		11A; 22M	77E; 4CA; 4LY
	1 t 0 0 0 1 // 1 0 t 0 0 0 = t		245/45R17		11A; 22M; 248; 27I	
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	215/50R17		444.0711	ab
			215/55R17		11A; 27H	e1*2001/116*0307*37;
			225/50R17		11A; 248	VW Passat (B8) ab Mj.
			225/55R17		11A; 248; 26P; 27H	2014; nicht Passat
			235/50R17	96	11A; 24J; 248; 26P;	Alltrack; inkl.
			045/45047	05	27F	Passat GTE; Kombi;
			245/45R17		11A; 248	Stufenheck;
			245/50R17	99	11A; 24J; 24M; 26B;	Allradantrieb;
					27F	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7BN; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 76S; 77E;
						4BB; 4CA



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 12 von 43

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 89	11A; 22M; 22Q; 24J;	nur bis
				24M	e1*2001/116*0307*23;
		75 - 147	205/50R17 93	11A; 22M; 22Q; 24J;	Kombi; Limousine;
				24M	Allradantrieb;
			215/45R17 91	11A; 22M; 22P	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 573; 7BN;
			235/45R17 93	11A; 21P; 22L; 22Q;	71C; 71K; 721; 725;
				24J; 24M	73C; 74A; 74P; 77E;
		75 - 220	205/50R17	11A; 22M; 22Q; 24J;	4BB; 4CA
				24M; 51G	
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22Q;	
			M+S	24J; 24M	
			235/45R17 94	11A; 21P; 22L; 22Q;	
				24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

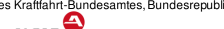
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 -147	225/45R17 91W	12A	Limousine;
		100 -220	205/50R17	12R; 51G	Allradantrieb;
			225/45R17 91Y	12A	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E;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

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	205/50R17	51G	Coupe; Frontantrieb;
			215/45R17 87W	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		90 - 206	225/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94		721; 725; 73C; 74A;
			245/45R17 95		74P; 76S; 77E
		147 -206	205/50R17	51G; 52J	

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	215/60R17 96	11A; 24M; 51J	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/55R17 97	11A; 22I; 24M; 51J	e1*2007/46*0487*14;
			225/60R17 99	11A; 22I; 22P; 24M;	bis
				51J	e1*2001/116*0450*23;
			235/55R17 99	11A; 22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/50R17 99	11A; 22I; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E; 4CA

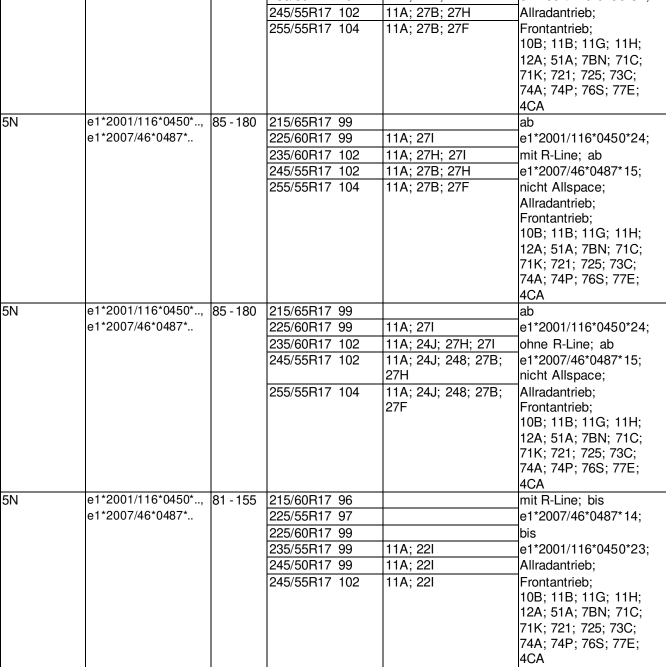


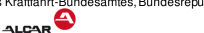
ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 13 von 43

Verkaufsbeze	eichnung: TIGUAN	l			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	215/65R17 99		mit R-Line; Allspace;
			225/60R17 99	11A; 27I	ab
İ			235/60R17 102	11A; 27H; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			245/55R17 102	11A; 27B; 27H	Allradantrieb;
			255/55R17 104	11A; 27B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4CA
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	215/65R17 99		ab
	e1*2007/46*0487*		225/60R17 99	11A; 27I	e1*2001/116*0450*24;
			00F/C0D17 100	44 4 . 0711. 071	mait Dilinari ala





ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 14 von 43

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

V CINAUISDCZC	Ciradisbezeichhang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	215/65R17 9	9W		ohne R-Line; ab	
			225/60R17 9	9W	11A; 27I	e1*2007/46*0487*15;	
			235/60R17 1	02	11A; 24J; 27H; 27I	Allspace; ab	
			245/55R17 1	02	11A; 24J; 248; 27B;	e1*2001/116*0450*31;	
					27H	Allradantrieb;	
			255/55R17 1	04	11A; 24J; 248; 27B;	Frontantrieb;	
					27F	10B; 11B; 11G; 11H;	
						12A; 51A; 7BN; 71C;	
						71K; 721; 725; 73C;	
						74A; 74P; 76S; 77E;	
						4CA	

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Verkaufsbeze			Doifon	Auflagon zu Daifon	Auflagon
	Betriebserlaubnis DE*2007/46*0506*,	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	1	/5 - 130	205/50R17 91	11A; 24J; 52J	nur CrossTouran; bis
4.	e1*2007/46*0506*		225/45R17 91	11A; 24J; 52J	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,				bis
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7FJ; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U; 76Z;
41	DE*0007/46*0506*	CC 100	005/50017 00	11 A . 04 C . 04 D . FEM	77E
1t	DE*2007/46*0506*,		205/50R17 89	11A; 24C; 24D; 5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*	66 - 130	205/50R17 93	11A; 24C; 24D	bis
1T	e1*2001/116*0211*,		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*		215/45R17 91W	11A; 24J; 24M; 5GG	bis
			225/45R17	11A; 24C; 24D; 51G	e1*2001/116*0211*35;
			225/45R17 91	11A; 24C; 24D; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 93	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 7FJ; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	205/50R17 93	11A; 241; 246; 248;	ab
	e1*2007/46*0357*			26P; 27I	e1*2007/46*0357*14;
					ab
			205/55R17 95	11A; 241; 246; 248;	e1*2001/116*0211*36;
				26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	11A; 241; 246; 248;	12A; 51A; 7BN; 71C;
				26P; 27B	71K; 721; 725; 73C;
			215/55R17 94	11A; 241; 246; 248;	74A; 74P; 76S; 77E
				26P; 27B	<u>_</u>
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27B	
			235/45R17 94	11A; 241; 246; 248;	
				26P; 27B	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 26B;	
				26N; 27B; 27H	



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 15 von 43

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	205/50R17 8	39	11A; 245; 26P	Frontantrieb;
			205/55R17 9	91	11A; 245; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 9	93		12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 9	91	11A; 245; 248; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 9	94	11A; 245; 248; 26P	74P; 76S; 77E
			225/50R17 9	94	11A; 24J; 248; 26P;	
					271	
			225/55R17 9	97	11A; 24J; 248; 26P;	
					271	
			235/45R17 9	94	11A; 245; 248; 26P	
			235/50R17 9	96	11A; 241; 246; 248;	
					26B; 26N; 27I	
			245/45R17 9	95	11A; 24J; 248; 26P;	
					271	
<b>\1</b>	e13*2007/46*1845*	110 -221	205/50R17 8	39	11A; 26P	Allradantrieb;
			205/55R17 9	91	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 9			_12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 9	91	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
					271	_74P; 76S; 77E
			215/55R17 9	94	11A; 245; 248; 26P;	
					271	
			225/50R17 9	94	11A; 24J; 248; 26P;	
					271	
			225/55R17 9	97	11A; 24J; 248; 26P;	
					271	
			235/45R17 9	94	11A; 245; 248; 26P;	
					271	
			235/50R17 9	96	11A; 24J; 248; 26B;	
					26N; 27B; 27H	
			245/45R17 9	95	11A; 24J; 248; 26P;	
					271	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 92	215/45R17 87	11A; 22B; 24J	B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,	66 - 142	215/45R17 91	11A; 22B; 24J	Limousine;
	e1*98/14*0043*				Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; FKA
3BG	e1*2001/116*0157*,	74 - 85	215/45R17 87	11A; 22I; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0157*	74 - 110	215/45R17 87W	11A; 22I; 5ET	12A; 51A; 573; 71C;
		74 - 132	205/50R17 89W	11A; 21B; 22B; 5FM	71K; 721; 725; 73C;
		74 - 142	205/50R17 89Y	11A; 21B; 22B; 5FM	74A; 74P; 77E
			205/50R17 93	11A; 21B; 22B	
			215/45R17 91	11A; 22I	
			225/45R17 91	11A; 22B	



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 16 von 43

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0173*,	202	205/50R17	11A; 24J; 24M; 51G;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0173*			52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R17 93	11A; 24J; 24M	74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -246	235/55R17	5JK; 51G	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*				10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,				12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*				71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					77E; 4AT; 4AU; 4B3

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; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 5HI	ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 93	nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 22F;	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			235/45R17 94	22L; 24C; 24D; 5HA 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HI	]74A; 74P; 77E   
7M	e1*93/81*0023*, e1*95/54*0023*,	66 - 128	225/45R17 94	11A; 22B; 24D; 24J; 5HI	nur bis e1*98/14*0023*11;
	e1*98/14*0023*		235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HA	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R17 91	11A; 22B; 24C; 24D; 5GG; 66B; 687	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
7N	e1*2007/46*0401*,	85 - 125	225/45R17 94		Allradantrieb;
	e1*2007/46*0434*	85 - 162	205/55R17 95	51J	Frontantrieb;
			225/45R17 94W		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17	51G; 67F	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 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 diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 17 von 43

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.
- 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.
- 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.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 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.



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 18 von 43

- 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.
- 22l) 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.
- 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.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 19 von 43

- 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 hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen 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.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 20 von 43

- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 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.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser 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.
- 4AT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4D0 907 275 C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4AU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 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.
- 4B3) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 7PP 907 275 F (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 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 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



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 21 von 43

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.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 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.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.
- 67F) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.

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



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 22 von 43

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

Reifengröße: 215/50R17

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

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.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

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.

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

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 23 von 43

Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 24 von 43

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	y = 280	13	HA



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 25 von 43

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

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

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 26 von 43

### 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]		
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA

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



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 27 von 43

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 28 von 43

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 29 von 43

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

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



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 30 von 43

### 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 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: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 31 von 43

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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]	
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	v = 300	8	HA



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 32 von 43

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0502\*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	y = 280	13	HA



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 33 von 43

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1725\*..

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 230	VA
26P	x = 170	y = 180	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 230	25	VA
26N	x = 220	y = 230	8	VA
27F	x = 270	y = 290	25	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 34 von 43

## 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]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	30	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA
26J	x = 300	y = 300	30	VA



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 35 von 43

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 36 von 43

### 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]	
26B	x = 280	y = 320	VA
26P	x = 230	y = 270	VA
271	x = 280	y = 320	HA

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



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 37 von 43

### 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]	
26J	x = 330	y = 285	10	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27F	0	y = 300	25	HA
27H	0	y = 300	8	HA



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 38 von 43

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 39 von 43

## 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]	
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: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 40 von 43

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

#### 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: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 41 von 43

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

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



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 42 von 43

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

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



ANLAGE: 24 VW Radtyp: TTR7
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.02.2023



Seite: 43 von 43

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0547\*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	v = 280	13	HA

