ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 1 von 47



Fahrzeughersteller **VOLKSWAGEN** 

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnu	ung			zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
OFUG8BP35K571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	660	2217	11/22
OFUG8BP35K571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	670	2181	11/22
OFUG8BP35K571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	690	2114	11/22
OFUG8FA35K571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	690	2114	11/22

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: 1KP; CT; 3c; 1F; 2KN; AUV; 1T; 1 KM; CJ; 1KM; 3d; 3BS; 3BG; SKN; CD; 1K; 5N; AU; 16; 3H; 3D; 7N; 2K; E1; A1; 1t; CDV;

3CC; 13; 3C; SK

: AEZ Artikel-Nr. ZJAE Zubehör

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; E1; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t;

1T; 13; 16; 2K; 2KN; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D

120 Nm (bis \*0487\*14 bzw. \*0450\*NT23 ) für Typ: 5N 140 Nm für Typ: A1; CJ; CT; SK; SKN; 3H; 5N; 7N 140 Nm ( ab \*0487\*NT15 bzw. \*0450\*NT24 ) für Typ : 5N 170 Nm für Typ: 7M



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 2 von 47

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	225/45R18 95		Kombilimousine;
			225/50R18 95	11A; 245; 26P	Schräghecklimousine;
			235/45R18 94		Allradantrieb;
		110 -235	245/40R18 97	11A; 245; 26P	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 245; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK SKN	e13*2018/858*00002*. e13*2018/858*00003*.		215/45R18	93	11A; 245; 248; 26P; 5HA	mit Radhausverbreiterung
			225/45R18		11A; 241; 244; 246; 26B; 5HR	(Flap) Serie; Allradantrieb;
			235/40R18	95	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 5HR	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18	98	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N	12A; 51A; 7BN; 7OJ; 7UJ; 71C; 71K; 721;
			245/40R18	97	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N	725; 73C; 74A; 74P; 75I; 77E
			245/45R18	100	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N	
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 - 125	225/40R18	92	11A; 21P; 22B; 24C; 24D; 5GM	Nicht Caddy Maxi; nur bis WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	55 - 125	225/40R18	92	11A; 22I; 24C; 24M; 5GM	Nur Caddy Maxi; langer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 3 von 47

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

TOITIGGIODOLO	.og. <b>021,</b> 0				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 245	215/40R18 89	11A; 241; 248; 26P	nicht GOLF ALLTRACK;
			225/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	GOLF VIII VARIANT;
				26B	Kombilimousine;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				247; 26B; 26N	Frontantrieb; inkl.
			245/35R18 92	11A; 241; 244; 246;	Hybrid;
				247; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: **EOS** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
				22Q; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 147	225/40R18 88W	11A; 21P; 22H; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22Q; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
		85 - 184	235/40R18 91	11A; 21B; 22H; 22L;	74P; 77E
				22Q; 24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q;	Frontantrieb;
				24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
	4+00044440400404				74A; 74P; 77E
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 155	215/40R18 89W	11A; 21P; 22H; 22Q;	Nur Golf 6; bis
	e i 2007/40 0490			24C; 24D; 51J	e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 22Q;	ab
				24C; 24D	e1*2001/116*0242*25;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22Q; 24D;	Schrägheck;
				57F; 570	Frontantrieb;
		59 - 173	215/40R18 89Y	11A; 21P; 22H; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D; 51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 22Q;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24D	74P; 77E; FKA
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q;	
				24C; 24D	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22Q; 24D;	
				57F; 570	



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 4 von 47

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
IK	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R18 87W	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F; 5ET	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			225/35R18 87Y	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F; 5ET	74P; 77E; FKA
			225/40R18 92	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	_
			235/40R18 91	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	11A; 244; 247; 27F; 57F; 570	
K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 22F; 24D; 57F; 68T	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
		55 - 169	215/40R18 89W	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA
		55 - 184	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	
K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	215/40R18 89	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
IKM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D; 51J	74A; 74P; 77E GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 570	74P; 77E; FKA





ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 5 von 47

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 110	215/40R18 89	11A; 241; 248; 26P	GOLF VIII; inkl.
		66 - 235	225/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	TGI/GTI/-
				26B	Clubsport/GTE/GTD/R;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	Schräghecklimousine;
				247; 26B; 26N	Allradantrieb;
			245/35R18 92	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				247; 26B; 26N; 27H	Hybrid;
		66 - 245	225/40R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;
				247; 26B; 26N; 52J	74P; 77E
			245/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27H;	
				52J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 27H	GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 89	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 245; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 245; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 245; 26P; 27F	74P; 77E
			235/45R18 94	11A; 245; 26P; 27F	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			27F; 5EM	Sportsvan; ab
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0490*05;
				27F	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26N; 27F	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach
				26B; 26N; 27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27F;	
				5EM	<u> </u>
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27F	]
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27F	

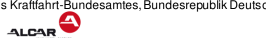


ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KM	e1*2007/46*0492*	63 - 110	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7; Golf 7
K	e1*2007/46*0490*			27F; 5EM	Sportsvan; ab
			225/35R18 87	11A; 241; 246; 248;	e1*2007/46*0490*05;
				26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26N; 27F; 5EM	Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 241; 246; 248;	Frontantrieb;
				26B; 26N; 27F	Mehrlenkerhinterachs
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	_12A; 51A; 71C; 71K;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	_74P; 77E
			225/35R18 87Y	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27F	
			225/40R18 92Y	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27F	
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	
		135 -221	205/40R18 86Y	11A; 245; 248; 26B;	
		105 000	00=(0=0.40.00)(	27F; 5EM	
		135 -228	235/35R18 86Y	11A; 241; 244; 246;	
		000 000	0.45/05540 00)/	26B; 26N; 27F; 5EM	4
		206 -228	245/35R18 92Y	11A; 241; 244; 246;	
		000	005/40540 NA O	26B; 26J; 27F	4
		228	205/40R18 M+S	, , , , ,	
			01E/40D10 M : 0	27F; 5EM; 52J	-
			215/40R18 M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J	
			225/35R18 M+S		-
			220/30N10 WI+3	26B; 26N; 27F; 52J	
				20D, 20N, 271, 320	

225/40R18 M+S



11A; 241; 246; 248;

26B; 26N; 27F; 52J

ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 7 von 47

Verkaufsbezei	chnung:	GOLF,	GOLF VA	RIANT,	<b>GOLF SPO</b>	RTSVAN,	E-GOLF
	D		1 1 4 /	D - 14		A CI	D :(

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	. 0. 0	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/40R18 8	36	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7; ab
70	2. 2007/10 0020	00 - 100	200/401110 0	,,	27F; 5EM	e1*2007/46*0623*01;
			215/40R18 8	39	11A; 245; 248; 26B;	nicht Golf Alltrack;
					27F	e-Golf;
			225/35R18 8	37	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
					26B; 26N; 27F	Frontantrieb;
			225/40R18 8	38	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach
					26B; 26N; 27F	se;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
			005/05010 0	200	11 4 . 041 . 044 . 040	74P; 76O; 77E
			235/35R18 8	36	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F;	
					5EM	
			235/40R18 9	91	11A; 241; 244; 246;	1
					247; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 8	38	11A; 241; 244; 246;	1
		<u> </u>			247; 26B; 26J; 27F	
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	205/40R18 8		11A; 245; 248; 26B;	Golf 7; ab
					27F; 5EM	e1*2007/46*0623*01;
			225/35R18 8		11A; 241; 246; 248;	nicht Golf Alltrack;
			005/055:5		26B; 26N; 27F	e-Golf;
			235/35R18 8	36	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
		00 100	005/40540 0	20	26B; 26N; 27F; 5EM	Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18 8	50	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
			245/35R18 8	28	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
			240/30M10 0	JU	26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		63 - 221	215/40R18 8	39	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
			,		27F	74P; 77E
			225/35R18 8	37Y	11A; 241; 246; 248;	<b>1</b> ′
					26B; 26N; 27F	
			225/40R18 9	92Y	11A; 241; 246; 248;	
					26B; 26N; 27F	
		63 - 228	235/40R18 9		11A; 241; 244; 246;	
		105 00:	005/405/0		26B; 26N; 27F	4
		135 -221	205/40R18 8		11A; 245; 248; 26B;	
		125 200	235/35R18 8		27F; 5EM	4
		135 -228	233/33KI8 8	ז סכ	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	
		206 - 228	245/35R18 9	92Y	11A; 241; 244; 246;	†
			_ 10,001110 9		26B; 26J; 27F	
		228	205/40R18 N		11A; 245; 248; 26B;	1
					27F; 5EM; 52J	
			215/40R18 N	M+S	11A; 245; 248; 26B;	1
					27F; 52J	
			225/35R18 N	√I+S	11A; 241; 246; 248;	
					26B; 26N; 27F; 52J	
			225/40R18 N	Λ+S	11A; 241; 246; 248;	
					26B; 26N; 27F; 52J	



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 8 von 47

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	205/40R18	86	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7; ab
					27F; 5EM	e1*2007/46*0627*01;
			225/35R18	87	11A; 241; 246; 248;	Golf 7 Sportsvan;
					26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R18	86	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
					26B; 26N; 27F; 5EM	Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18	88	11A; 241; 246; 248;	Frontantrieb;
					26B; 26N; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
			245/35R18	88	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		63 - 221	215/40R18	89	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
			205/255/2	0=1/	27F	74P; 77E
			225/35R18	8/Y	11A; 241; 246; 248;	
			005/40540	00)/	26B; 26N; 27F	-
			225/40R18	92Y	11A; 241; 246; 248;	
		CO 000	005/40040	01	26B; 26N; 27F	-
		63 - 228	235/40R18	91	11A; 241; 244; 246;	
		105 001	205/40R18	061/	26B; 26N; 27F 11A; 245; 248; 26B;	-
		133 -221	203/40110	001	27F; 5EM	
		135 - 228	235/35R18	86V	11A; 241; 244; 246;	-
		133 -226	233/33110	001	26B; 26N; 27F; 5EM	
		206 - 228	245/35R18	92Y	11A; 241; 244; 246;	1
			210,001110	02.	26B; 26J; 27F	
		228	205/40R18	M+S	11A; 245; 248; 26B;	-
					27F; 5EM; 52J	
			215/40R18	M+S	11A; 245; 248; 26B;	1
					27F; 52J	
			225/35R18	M+S	11A; 241; 246; 248;	1
					26B; 26N; 27F; 52J	
			225/40R18	M+S	11A; 241; 246; 248;	1
					26B; 26N; 27F; 52J	
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	215/40R18	89	11A; 27H	GOLF ALLTRACK;
			215/45R18	89	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18	88	11A; 245; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18	91	11A; 245; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18	91	11A; 245; 26P; 27F	74P; 77E
			235/45R18	94	11A; 245; 26P; 27F	



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 9 von 47

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

Verkausbezei	ichindrig. GOLI,	GOLI VA	IIIAIII, GOLI SI	PORTSVAN, GOLF ALL	HACK
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7; ab
				27F; 5EM	e1*2007/46*0627*01;
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7 Sportsvan;
				27F	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26N; 27F	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach
				26B; 26N; 27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27F;	
				5EM	<u>_</u>
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27F	<u>_</u>
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244; 51J	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14;
			225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244; 5FE	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244; 247	74P; 77E; FKA
			245/35R18 88W	11A; 22F; 22L; 244; 247; 5FE; 57F; 570	
			245/35R18 92	11A; 22F; 22L; 244; 247; 57F; 570	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	Nur CrossGolf; Nur bis
			225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5FE	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L; 24D; 24J	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D; 5FE; 57F; 68T	



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 10 von 47

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21;
			225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248; 5FE	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	
			235/40R18 91		74P; 77E; FKA
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 244; 247; 5FE; 57F; 68T	
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/40R18 88	1	Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis
			245/35R18 88	11A; 22F; 24D; 57F; 68T	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
		55 - 125	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	74P; 77E; FKA
			245/35R18 92	11A; 22F; 24D; 57F; 68T	

Verkaufsbezeichnung: ID.3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E1	e1*2007/46*2033*	70	225/50R18 95	11A; 24C; 244; 247; 26P	ID.3 PRO 150KW; ID.3 PRO 107kW; ID.3 PURE
			225/55R18 98	11A; 24C; 244; 247; 26P	110kW; ID.3 PURE 93kW; ID.3 PRO PERF. 170KW;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247; 26B	ID.3 PURE 125KW; ID.3 PRO 170KW;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N	Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/45R18 91	11A; 245; 248; 26P;	Beetle (Schrägheck);
				271	Beetle Cabrio;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27B	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 93	11A; 24J; 24M; 26B;	74P; 76O; 77E
				26N; 27B; 27H	



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 11 von 47

Verkaufsbezeichnung: **JETTA**, **BEETLE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	245/35R18 88	11A; 21B; 24C; 244;	Nur Jetta
				247; 262; 273	(Stufenheck);
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21B; 24J; 248;	Frontantrieb;
				260; 271	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87W	11A; 21B; 24C; 244;	12A; 51A; 573; 71C;
				247; 260; 272	71K; 721; 725; 73C;
			225/40R18 92	11A; 21B; 24C; 244;	74A; 74P; 77E
				247; 260; 272	
			235/35R18 90	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 261; 273	
			235/40R18 91	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 261; 273	
			245/35R18 88W	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 262; 273	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	77	215/40R18 89	9	11A; 21B; 21N; 22H;	GOLF 6 (Variant); ab
					22L; 24C; 24D; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	8	11A; 21B; 21J; 22F;	Allradantrieb;
					22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 9	1	11A; 21B; 21J; 22F;	12A; 51A; 573; 71C;
					22L; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	9	11A; 21B; 21N; 22H;	JETTA (Limousine);
					22L; 24C; 24D	Frontantrieb;
			225/40R18 88	8	11A; 21B; 21J; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
					22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	1	11A; 21B; 21J; 22F;	721; 725; 73C; 74A;
				_	22L; 24C; 24D	74P; 77E; FKA
			245/35R18 88	8	11A; 22F; 22L; 24D;	
41714	1+0001/110+0000+	50 440	045/40540.00	•	57F; 68T	
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	215/40R18 89	9	11A; 21B; 21N; 22H;	GOLF 6 (Variant); ab
			005/40540 00	•	22L; 24C; 24D; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	8	11A; 21B; 21J; 22F;	Frontantrieb;
			005/40540 04	4	22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	ı	11A; 21B; 21J; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	0	22L; 24C; 24D 11A; 22F; 22L; 24D;	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA
			243/33010 00	0	57F; 570	/4F, //E, FKA
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	Q	11A; 21B; 21N; 22H;	GOLF (Variant); nur
ITXIVI	C1 2001/110 0020	75-147	213/401110 03	9	22L; 24C; 24D; 5FM	bis
			225/40R18 88	Ω	11A; 21B; 21J; 22F;	e1*2001/116*0328*14;
			223/401110 00	J	22L; 24C; 24D	Frontantrieb;
			235/40R18 9	1	11A; 21B; 21J; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
			200/ 101110 0	•	22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	8	11A; 22F; 22L; 24D;	721; 725; 73C; 74A;
			.5, 55 5	•	57F; 68T	74P; 77E; FKA
					071,001	, , , , L, , , , , , , , , , , , , ,

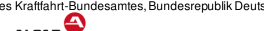


ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 12 von 47

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CJ	e1*2018/858*00366*		215/45R18 93	5HA	nicht Alltrack; nicht
00		00 100	225/45R18 95	OT I/ C	Hochstands-
			235/45R18 94	11A; 245	/Schlechtwegefahrwerk;
			245/40R18 97	11A; 245; 248; 26P	Allradantrieb;
			243/401110 37	117, 243, 240, 201	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7UJ; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O; 77E
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	225/40R18 88W	11A; 21P; 22L; 22Q;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,			245; 248; 5FE	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,	77 - 155	225/40R18 92	11A; 21P; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*			245; 248	bis
			235/40R18 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0307*36;
			207//207/200/2/	241; 244; 246	Kombi; Limousine;
		77 - 220	235/40R18 91Y	11A; 21B; 22L; 22Q;	Allradantrieb;
			005/40040 05	241; 244; 246	Frontantrieb;
			235/40R18 95	11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246	10B; 11B; 11G; 11H;
				241, 244, 240	12A; 51A; 573; 7FE; 71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 77E;
					4CA; 4LY
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/45R18 95	11A; 27H	ab
			235/45R18 94	11A; 248; 26P; 27H	e1*2001/116*0307*37;
			245/40R18 93Y	11A; 245; 248; 26P;	VW Passat (B8) ab Mj.
				27H	2014; nicht Passat
			245/45R18 96	11A; 245; 248; 26P;	Alltrack; inkl.
				27H	Passat GTE; Kombi;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O; 77E;
					4BB; 4CA
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	225/45R18 95	11A; 27H	VW Passat Alltrack
			235/45R18 97	11A; 26P; 27H	(B8) ab Mj.2014;
			245/40R18 97	11A; 26P; 27H	Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O; 77E;
					4BB; 4CA



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 13 von 47

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

VCINAUISDCZCI			1		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*,	103 -155	225/40R18 91W	11A; 22M	Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		225/45R18 95	11A; 22M	(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		235/35R18 90W	11A; 22M; 27I	e1*2001/116*0307*36;
			235/40R18 91W	11A; 22M; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 92	11A; 22L; 248; 26P;	12A; 51A; 573; 7FE;
				271	71C; 71K; 721; 725;
			245/40R18 93	11A; 22L; 248; 26P;	73C; 74A; 74P; 77E;
				271	4CA; 4LY
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	11A; 21P; 22L; 22Q;	nur bis
				24J; 24M	e1*2001/116*0307*23;
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 21P; 22L; 22Q;	Kombi; Limousine;
				24J; 24M	Allradantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 220	235/40R18 95	11A; 21B; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 7BN;
				24J; 24M	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 77E;
					4BB; 4CA

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

* 01.11aa.10.00_0	ontadiobozoformang. Tricorti co, co					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
3CC	e1*2001/116*0468*	100 -118	235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 24J;	Limousine;	
				24M	Allradantrieb;	
		100 -155	235/40R18 91W	11A; 21P; 22I; 24J;	Frontantrieb;	
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;	
		100 -220	235/40R18 95	11A; 21P; 22I; 24J;	12A; 51A; 573; 7BN;	
				24M	71C; 71K; 721; 725;	
			245/40R18 93	11A; 21B; 22B; 22H;	73C; 74A; 74P; 77E;	
				24J; 24M	4BB; 4CA	

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 155	225/40R18 88W	51J	Coupe; Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		90 - 206	225/40R18 88Y	51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91		721; 725; 73C; 74A;
			245/35R18 88Y	11A; 24M	74P; 76O; 77E
			245/40R18 93	11A; 22I; 24M	



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 14 von 47

Verkaufsbeze	ichnung: TIGUAN				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CT	e1*2018/858*00302*	96 - 150	225/55R18 98		nicht R-Line (FZG-
			235/55R18 100	11A; 245	Breite 1842mm);
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7UJ; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76O;
0.7	1+0010/050+00000+	00 105	005/55040 14 0	50.1	77E
CT	e1*2018/858*00302*	96 - 195	225/55R18 M+S	52J	R-Line (FZG-Breite
			235/55R18 M+S	52J	1859mm);
			245/50R18 M+S	11A; 26P; 52J	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7UJ; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76O;
					77E
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	225/55R18 98	11A; 27I	ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	11A; 27H; 27I	e1*2001/116*0450*24;
			235/55R18 100	11A; 27H; 27I	mit R-Line; ab
			245/50R18 100	11A; 27B; 27H	e1*2007/46*0487*15;
			255/50R18 102	11A; 27B; 27F	nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O; 77E;
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	225/55R18 98	11A; 27I	4CA mit R-Line; Allspace;
	2. 2001/110 0100	10 170	235/50R18 97	11A; 27H; 27I	ab
			235/55R18 100	11A; 27H; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			245/50R18 100	11A; 27B; 27H	Allradantrieb;
			255/50R18 102	11A; 27B; 27F	Frontantrieb;
			250,001110 102	, 2, 2, 2, 1	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76O;
					77E; 4CA

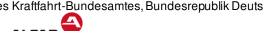




ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	225/55R18 98W	11A; 27I	ohne R-Line; ab
			235/50R18 101	11A; 24J; 248; 27H; 27I	e1*2007/46*0487*15; Allspace; ab
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 27H; 27I	e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb;
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 27B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R18 102	11A; 24C; 24M; 27B; 27F	12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 77E; 4CA
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	225/55R18 98	11A; 27I	ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	11A; 24J; 248; 27H; 27I	e1*2001/116*0450*24; ohne R-Line; ab
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 27H; 27I	e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace;
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
		255/50R18 102	11A; 24C; 24M; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E; 4CA	
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/45R18 94	11A; 22I; 24M; 51J	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	11A; 22I; 24J; 24M	e1*2007/46*0487*14;
			245/45R18 96	11A; 22I; 24J; 24M	bis
	110001/110101501		255/45R18 99	11A; 22I; 24J; 24M	e1*2001/116*0450*23 Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; 4CA
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/50R18 95	11A; 22I	mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/45R18 94	444 001	_e1*2007/46*0487*14;
			235/50R18 97	11A; 22I	bis
			235/50R18 97	51G	e1*2001/116*0450*23;
			245/45R18 96	11A; 22I	_Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 22I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E;



4CA

ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 16 von 47

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Verkautsbeze			-		_
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	215/40R18 89	11A; 24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*	66 - 110	215/40R18 89W	11A; 24J; 24M; 5FM	bis
1T	e1*2001/116*0211*,	66 - 130	225/40R18 92	11A; 24C; 24D	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*		235/40R18 91	11A; 24C; 24D; 367; 5GG	bis e1*2001/116*0211*35;
			235/40R18 95	11A; 24C; 24D; 367	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7FJ; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	235/40R18 91	11A; 24J; 24M	nur CrossTouran; bis
1T	e1*2007/46*0506* e1*2001/116*0211*,		245/40R18 93	11A; 22I; 22M; 24C; 24M	e1*2007/46*0357*13; bis
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7FJ; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	81 - 140	215/45R18 93	11A; 241; 248; 26P; 27I	ab e1*2007/46*0357*14; ab
			225/40R18 92W	11A; 241; 246; 248; 26P; 27B	e1*2001/116*0211*36; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 95	11A; 241; 246; 248; 26P; 27B	12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			235/40R18 95	11A; 241; 244; 246; 26B; 27B	74A; 74P; 77E
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246; 26B; 27B	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H	
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	215/45R18 89		Allradantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 245; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B	
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B	
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B	



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 17 von 47

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	215/45R18 89		Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27I	74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	
				271	
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P;	
				271	
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27I	_
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27I	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

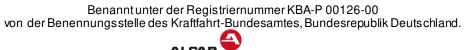
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3BG	e1*2001/116*0157*,	74 - 125	225/40R18 88W		10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0157*			367; 5FE	12A; 51A; 573; 71C;
		74 - 142	225/40R18 88Y	11A; 21B; 22B; 24J;	71K; 721; 725; 73C;
				367; 5FE	74A; 74P; 77E
			225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 24J;	
				367	
3BS	e1*2001/116*0173*,	202	235/40R18 91	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0173*				12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -246	235/50R18	11A; 24J; 51G	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 99	11A; 24J; 5JK	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,	177	245/45R18 96	5IE	12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*				71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					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	235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HR	ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 77E
7N	e1*2007/46*0401*, e1*2007/46*0434*	85 - 162	225/45R18 95		Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 77E



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 18 von 47

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen 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 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.
- 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.



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 19 von 47

- 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.
- 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.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter



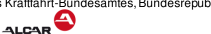
ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 20 von 47

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.
- 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.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 21 von 47

- 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.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen 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.
- 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.
- 272) 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.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 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 Freigängigk eit 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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 22 von 47

- 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.: 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, das Reifenprofil, 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 Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

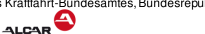
Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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.

- 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.



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 23 von 47

5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässig en Achslast von 1260kg.
- 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.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse:

225/40R18

Hinterachse:

245/35R18

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 Abrollumfange 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 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.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 24 von 47

- Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 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.
- 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: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 25 von 47

## 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: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 26 von 47

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CJ

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00366\*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 260	y = 200	VA
26B	x = 310	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 250	8	VA
26J	x = 310	y = 250	20	VA
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	20	HA



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 27 von 47

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CT

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00302\*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 300	8	VA
26J	x = 280	y = 300	10	VA
27H	x = 290	y = 300	8	HA
27F	x = 290	y = 300	25	HA



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 28 von 47

## 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: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 29 von 47

## 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 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: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 30 von 47

## 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	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



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 31 von 47

## 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	15	HA
27H	x = 270	y = 300	8	HA



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 32 von 47

## 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	lm Be	Im Bereich		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



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 33 von 47

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

Auflagen	Im Be	ereich	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	v = 320	22	HA



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 34 von 47

## 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 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



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 35 von 47

## 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: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 36 von 47

## 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]	
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: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 37 von 47

## 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: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 38 von 47

## 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: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 39 von 47

## 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: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 40 von 47

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E1

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2033\*..

Handelsbez.: ID.3

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 290	VA
26P	x = 260	y = 240	VA
27B	x = 290	y = 300	HA
271	x = 240	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 290	15	VA
26N	x = 310	y = 290	8	VA
27F	x = 290	y = 300	10	HA
27H	x = 290	y = 300	8	HA



ANLAGE: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 41 von 47

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
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: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 42 von 47

## 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]	
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: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 43 von 47

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
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: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 44 von 47

## 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: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 45 von 47

## 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 im Bereich		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	Im Bereich		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: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 46 von 47

## 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: 51 VW Radtyp: OFUG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 18.02.2025



Seite: 47 von 47

## 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

