ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 1 von 44



Fahrzeughersteller VOLKSWAGEN

Raddaten:

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

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichn	ung	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
OSAG8BP35A571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	680	2105	08/20
OSAG8BP35D571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	680	2105	08/20
OSAG8KA35A571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	680	2105	08/20
OSAG8KA35D571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	645	2217	08/20
OSAG8KA35D571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	655	2181	08/20
OSAG8KA35D571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	675	2114	08/20
OSAG8KA35D571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	680	2105	08/20

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: 1KP; 3CC; 2KN; 1F; 3c; 1T; AUV; 1 KM; SKN; 1KM; CD; 3BG; 3BS; 1K; 5N; AU; 2K; 7N; 16; 3H; 3D; E1; CDV; 1t; A1; SK; 13;

3C

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJAE

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ:7M

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJA4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t;

1T; 13; 16; 2K; 2KN; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 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: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 2 von 44

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

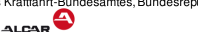
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	225/45R18 95		Kombilimousine;
			225/50R18 95	11A; 245; 26P	Schräghecklimousine;
			235/45R18 94		Allradantrieb;
		110 -235	245/40R18 97	11A; 245; 26P	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 245; 26P	10B; 11B;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

Verkaufsbezeichnung: Caddy

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 90	215/45R18 93	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;
SKN				5HA	Frontantrieb;
	e13*2018/858*00003*.				
			225/45R18 95	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 5HR	12A; 51A; 7BN; 7OJ;
			235/40R18 95	11A; 241; 244; 246;	71C; 71K; 721; 725;
				26B; 26N; 5HR	73C; 74A; 74P; 75I;
			235/45R18 98	11A; 241; 244; 246;	77E
				26B; 26N	
			245/40R18 97	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N	
			245/45R18 100	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N	

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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
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



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 3 von 44

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	+	81 - 110	215/40R18 89	11A; 241; 248; 26P	nicht GOLF ALLTRACK;
		81 - 235	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 8	39Y	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 9	92	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb;
			235/40R18 9	91	11A; 21B; 22F; 22Q;	Frontantrieb;
					24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 155	215/40R18 8		11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 8		11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
			245/35R18 8		11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570	Schrägheck; Frontantrieb;
		59 - 173	215/40R18 8		11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 9		11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA
			235/40R18 9		11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	
			245/35R18 9	92	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570	



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
• • •	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;	ab
				24C; 24D	e1*2001/116*0242*25;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q;	Schrägheck;
				24C; 24D	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E
K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	215/40R18 89	11A; 22P; 24J; 24M;	Nur Golf 5; nur bis
				51J	e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	225/40R18 88W	11A; 21B; 22F; 24C;	Allradantrieb;
			0.45/05510 0014	24D	Frontantrieb;
			245/35R18 88W		10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 169	215/40R18 89W	68T 11A; 22P; 24J; 24M;	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
		33 - 109	213/401110 09	51J	74A; 74P; 77E; FKA
		55 - 184	225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24C;	
				24D	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C;	
	140001/110000			24D	
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R18 87W		Cabrio; Frontantrieb;
				247; 26B; 26N; 27F; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21T; 24C; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27F; 51J	721; 725; 73C; 74A;
			225/35R18 87Y	11A; 21T; 24C; 244;	74P; 77E; FKA
				247; 26B; 26N; 27F;	
			005/40540 00	5ET	
			225/40R18 92	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	
			235/40R18 91	11A; 21T; 24C; 244;	
			200/ 101110 01	247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	11A; 244; 247; 27F;	
				57F; 570	
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 21N; 22H;	GOLF 6 (Variant); bis
			005/40540 00	22L; 24C; 24D; 51J	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;	12A; 51A; 71C; 71K;
			200/701110 31	22L; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	74P; 77E; FKA
				57F; 570	



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 5 von 44

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

V 01114441000020	iorinarig. GOLI,	<u> </u>	-		
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;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
I					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

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

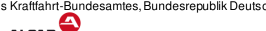
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			27F; 5EM	Sportsvan; ab
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B;	e1*2007/46*0490*05;
				27F	nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87	11A; 241; 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	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27F	_
			245/35R18 88	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27F	



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
I KM IK	1 1 0 0 0 = 1 1 0 1 0 1 0 0 1	63 - 110	205/40R18	86	11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM	Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab
			225/35R18	87	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack;
			235/35R18	86	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	Kombilimousine; Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18	88	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse
			245/35R18	88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		63 - 221	215/40R18	89	11A; 245; 248; 26B; 27F	721; 725; 73C; 74A; 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; 27F; 5EM	
		135 -228	235/35R18	86Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	
		206 -228	245/35R18	92Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	
	228	205/40R18	M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM; 52J		
			215/40R18	M+S	11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J	
			225/35R18	M+S	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J	



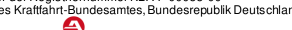
225/40R18 M+S 11A; 241; 246; 248;

26B; 26N; 27F; 52J

ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/40R18 8	11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM	Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			215/40R18 8	11A; 245; 248; 26B; 27F	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
			225/35R18 8	26B; 26N; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb;
			225/40R18 8	3 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Verbundlenkerhinterad se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E
			235/35R18 80	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F; 5EM	
			235/40R18 9	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 8	3 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	205/40R18 8	11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM	Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			225/35R18 8	7 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
			235/35R18 8	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM	Kombilimousine; Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18 8	3 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse
			245/35R18 8	3 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		63 - 221	215/40R18 8		721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			225/35R18 8	Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	
			225/40R18 9	2Y 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	
		63 - 228	235/40R18 9		
		135 -221	205/40R18 8	· ·	
		135 -228	235/35R18 8		
		206 -228	245/35R18 9		
		228	205/40R18 M	+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM; 52J	
			215/40R18 M	+S 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J	
			225/35R18 M	+S 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J	
			225/40R18 M	+S 11A; 241; 246; 248;	



26B; 26N; 27F; 52J

ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 8 von 44

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 8	36	11A; 245; 248; 26B;	Golf 7; ab
					27F; 5EM	e1*2007/46*0627*01;
			225/35R18 8	37	11A; 241; 246; 248;	Golf 7 Sportsvan;
					26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R18 8	36	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
					26B; 26N; 27F; 5EM	Allradantrieb;
		63 - 169	225/40R18 8	38	11A; 241; 246; 248;	Frontantrieb;
					26B; 26N; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
			245/35R18 8	38	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
					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;	
					26B; 26N; 27F	
			225/40R18 9	92Y	11A; 241; 246; 248;	
					26B; 26N; 27F	
		63 - 228	235/40R18 9	91	11A; 241; 244; 246;	
					26B; 26N; 27F	
		135 -221	205/40R18 8	36Y	11A; 245; 248; 26B;	
					27F; 5EM	
		135 -228	235/35R18 8	36Y	11A; 241; 244; 246;	
					26B; 26N; 27F; 5EM	4
		206 -228	245/35R18 9	92Y	11A; 241; 244; 246;	
					26B; 26J; 27F	_
		228	205/40R18 N	Λ+S	11A; 245; 248; 26B;	
					27F; 5EM; 52J	
			215/40R18 N	Λ+S	11A; 245; 248; 26B;	
			005/055/0		27F; 52J	4
			225/35R18 N	VI+S	11A; 241; 246; 248;	
			00=/46= : 5 =		26B; 26N; 27F; 52J	4
			225/40R18 N	√I+S	11A; 241; 246; 248;	
	4+0007/40+0007+				26B; 26N; 27F; 52J	
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	215/40R18 8		11A; 27H	GOLF ALLTRACK;
			215/45R18 8		11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 8		11A; 245; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 9		11A; 245; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 9		11A; 245; 26P; 27F	_74P; 77E
			235/45R18 9	94	11A; 245; 26P; 27F	



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 9 von 44

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/40R18 86	11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			215/40R18 89	11A; 245; 248; 26B; 27F	Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Verbundlenkerhinterach 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	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	
			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 8	89	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244; 51J	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14;
			225/40R18 8	88W	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244; 5FE	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 9	92	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 9	91	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244; 247	74P; 77E; FKA
			245/35R18 8	88W	11A; 22F; 22L; 244; 247; 5FE; 57F; 570	
			245/35R18 9	92	11A; 22F; 22L; 244; 247; 57F; 570	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 8	89	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21;
			225/40R18 8	88	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248; 5FE	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 9	92	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 9	91	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248	74P; 77E; FKA
			245/35R18 8	88	11A; 22F; 22L; 244; 247; 5FE; 57F; 68T	1



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 10 von 44

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; 24M	Nur CrossGolf; Nur bis
			225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22M;	e1*2001/116*0304*13;
				24J; 24M; 5FE	_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	
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/40R18 88	11A; 21B; 22F; 24C; 24M; 5FE	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; Heckantrieb; Elektro;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247; 26B	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N	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; 27I	Beetle (Schrägheck);
					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: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 11 von 44

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	11A; 21B; 21N; 22H;	GOLF 6 (Variant); ab
				22L; 24C; 24D; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21J; 22F;	Allradantrieb;
				22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	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	11A; 21B; 21N; 22H;	JETTA (Limousine);
				22L; 24C; 24D	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21J; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22F;	721; 725; 73C; 74A;
				22L; 24C; 24D	74P; 77E; FKA
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	
				57F; 68T	
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 21N; 22H;	GOLF 6 (Variant); ab
				22L; 24C; 24D; 51J	e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	11A; 21B; 21J; 22F;	Frontantrieb;
				22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22L; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	74P; 77E; FKA
11714	1 + 0 0 0 1 /1 1 0 + 0 0 0 0 +		0.1=1.10=1.0	57F; 570	0015.07.1
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 21N; 22H;	GOLF (Variant); nur
				22L; 24C; 24D; 5FM	bis
			225/40R18 88	11A; 21B; 21J; 22F;	e1*2001/116*0328*14;
			00=/40=/40	22L; 24C; 24D	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 24D;	721; 725; 73C; 74A;
				57F; 68T	74P; 77E; FKA

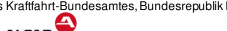


ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 12 von 44

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	ichnung: PASSA Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*		225/40R18 88W	11A; 21P; 22L; 22Q;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,			245; 248; 5FE	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	77 - 155	225/40R18 92	11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248	e1*2001/116*0307*24; bis
			235/40R18 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0307*36;
			200/401110 01	241; 244; 246	Kombi; Limousine;
		77 - 220	235/40R18 91Y	11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/40R18 95	11A; 21B; 22L; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				241; 244; 246	12A; 51A; 573; 7FE;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 77E;
					4CA; 4LY
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
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; 27H	VW Passat (B8) ab Mj. 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;
00	01*0001/110*0007*	100 155	005/40540 0433	444 0014	4BB; 4CA
3C	e1*2001/116*0307*,	103 -155	225/40R18 91W	-	Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		225/45R18 95	11A; 22M	(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		235/35R18 90W		e1*2001/116*0307*36;
			235/40R18 91W		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 92	11A; 22L; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 573; 7FE; 71C; 71K; 721; 725;
			245/40R18 93	11A; 22L; 248; 26P; 27I	73C; 74A; 74P; 77E; 4CA; 4LY



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 13 von 44

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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

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	

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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
			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



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 14 von 44

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N			225/55R18 98	11A; 27I	ab
JIN	e1*2007/46*0487*	03 - 100	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 27H; 27I	
	C1 2007/40 0407		200/001110 07	117, 240, 240, 2711, 271	ohne R-Line; ab
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 27H; 27I	
			233/33H16 100	11A, 24J, 246, 27H, 27I	nicht Allspace;
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 27B;	Allradantrieb;
			243/301110 100	27H	Frontantrieb;
			255/50R18 102	11A; 24C; 24M; 27B;	10B; 11B; 11G; 11H;
			233/301110 102	27F	12A; 51A; 7BN; 71C;
				271	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O; 77E;
					4CA
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;
			200/001110 102	1177, 278, 271	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O; 77E;
					4CA
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;	Frontantrieb;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R18 102	11A; 24C; 24M; 27B;	12A; 51A; 7BN; 71C;
				27F	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76O;
					77E; 4CA
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176		11A; 27I	mit R-Line; Allspace;
			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;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76O;
					77E; 4CA



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 15 von 44

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/50R18 95	11A; 22I	mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/45R18 94		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

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp		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		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;	bis
				5GG	e1*2001/116*0211*35;
			235/40R18 95	11A; 24C; 24D; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7FJ; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
	D = + 0.00 = // 0.+ 0 = 0.0 +				74A; 74P; 77E
1t	DE*2007/46*0506*,	/5 - 130	235/40R18 91	11A; 24J; 24M	nur CrossTouran; bis
4 -	e1*2007/46*0506* e1*2001/116*0211*,		245/40R18 93	11A; 22I; 22M; 24C;	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2007/46*0357*			24M	bis
	e1 2007/46 0337				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*,	81 - 140	215/45R18 93	11A; 241; 248; 26P; 27I	
	e1*2007/46*0357*				e1*2007/46*0357*14;
					ab
			225/40R18 92W	11A; 241; 246; 248;	e1*2001/116*0211*36;
				26P; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 95	11A; 241; 246; 248;	12A; 51A; 7BN; 71C;
				26P; 27B	71K; 721; 725; 73C;
			235/40R18 95	11A; 241; 244; 246;	74A; 74P; 77E
				26B; 27B	
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27B	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	
			045/45040 00	26B; 26N; 27B; 27H	_
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27B; 27H	



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 16 von 44

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	
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; 27I	
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			245/40R18 93	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27I	
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27I	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

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

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3D	e1*2001/116*0189*,	177	235/50R18	11A; 24J; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0189*		245/45R18 96		12A; 51A; 573; 71C;
			255/45R18 99	11A; 24J	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76U;
					77E; 4AT; 4AU; 4B3



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 17 von 44

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

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.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 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.



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 18 von 44

- 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.
- 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



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 19 von 44

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.
- 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.



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 20 von 44

- 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.
- 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.



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 21 von 44

- B67) 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.
- 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.: 1K0 907 253 C (nur e1*2001/116*0307*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 22 von 44

- 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.
- 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 zulässigen 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.
- 68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

werden.

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 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
- 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.



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 23 von 44

- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 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.
- 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.
- 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 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: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 24 von 44

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: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 25 von 44

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	v = 320	8	HA



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 26 von 44

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: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 27 von 44

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

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

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 28 von 44

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	5	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27H	0	y = 300	8	HA
27F	0	y = 300	25	HA



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 29 von 44

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	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: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 30 von 44

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
26J	x = 300	y = 300	30	VA
27H	x = 400	y = 310	8	HA



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 31 von 44

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: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 32 von 44

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 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	y = 280	13	HA



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 33 von 44

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	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: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 34 von 44

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	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: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 35 von 44

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: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 36 von 44

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: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 37 von 44

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: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 38 von 44

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: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 39 von 44

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	5	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27H	0	y = 300	8	HA
27F	0	y = 300	25	HA



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 40 von 44

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 300	y = 330	HA
271	x = 250	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	30	HA



ANLAGE: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 41 von 44

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: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 42 von 44

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: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 43 von 44

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: 43 VW Radtyp: OSAG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.05.2022



Seite: 44 von 44

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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

