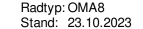
ANLAGE: 14 VW Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 1 von 48



Fahrzeughersteller VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	zul. Rad-		gültig ab
	•	3	in mm		last		Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
OMA88FL35O571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	780	2095	09/23
OMA88KA35O571	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø57.1	57,1	Kunststoff	780	2095	09/23

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: 1F; SK; 1t; 2KN; 3c; AUV; 1 KM; 1T; 3B; 1KM; 3BG; 3BS; CD; SKN; 3d; AU; 1K; 5N; 16; 2K; 3H; 3D; E1; 1KP; A1; CDV; E2; 13;

3C; 3CC

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJAE

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

Typ:7M

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJA4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; E2; 1 KM; 1F; 1K; 1KM;

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

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

140 Nm für Typ: A1; SK; SKN; 3H; 5N

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

170 Nm für Typ: 7M



ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 2 von 48

Verkaufsbezeichnung: **ARTEON** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	225/45R18 95		Kombilimousine;
			235/45R18 94	11A; 26P	Schräghecklimousine;
		110 -235	245/40R18 97	11A; 245; 248; 26P	Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
					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 - 96	225/45R18 95	11A; 241; 244; 246;	mit
SKN	e13*2018/858*00003*.			26B; 5HR	Radhausverbreiterung
			235/40R18 95	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 5HR	(Flap) Serie; Allradantrieb;
			235/45R18 98	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 7OJ; 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

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 110	215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	nicht GOLF ALLTRACK;
				26B	GOLF VIII VARIANT;
		81 - 235	225/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B	Allradantrieb;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				247; 26B; 26N; 27H	Hybrid;
			245/35R18 92	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R18 90	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27F	74P; 77E



ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 3 von 48

Verkaufsbezeichnung: **EOS** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
				22Q; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R18 88	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
		85 - 147	225/40R18 88W	11A; 21B; 22H; 22L;	74P; 77E
				22Q; 24D; 24J	
			245/35R18 88W	11A; 21B; 22F; 22L;	
				22Q; 24C; 24D	
		85 - 184	235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	]
				22Q; 24D; 24J	

Verkaufsbezeichnung: **GOLF** 

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R18	87W	11A; 21T; 24C; 244;	Cabrio; Frontantrieb;
					247; 26B; 26N; 27F;	10B; 11B; 11G; 11H;
					5ET	
		77 - 155	215/40R18	89	11A; 21T; 24C; 24M;	
					26B; 26N; 27F; 51J	721; 725; 73C; 74A;
			225/35R18	87Y	11A; 21T; 24C; 244;	74P; 77E; FKA
					247; 26B; 26N; 27F;	
					5ET	
			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; 24D; 27F; 57F;	
					570	
			255/35R18	90	11A; 24D; 27F; 57F;	
	4400044440400404				68B	
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	215/40R18	89	11A; 21B; 22F; 24C;	Nur Golf 5; nur bis
					24D; 51J	e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	225/40R18	88W	11A; 21B; 22F; 24C;	Allradantrieb;
					24D	Frontantrieb;
			245/35R18	88W	11A; 22F; 24D; 57F;	10B; 11B; 11G; 11H;
			055/05540		68T	12A; 51A; 573; 71C;
			255/35R18	90	11A; 22F; 24D; 57F;	71K; 721; 725; 73C;
		FF 100	045/405/0	00147	68B	74A; 74P; 77E; FKA
		55 - 169	215/40R18	89W	11A; 21B; 22F; 24C;	
		EE 401	005/405/0		24D; 51J	4
		55 - 184	225/40R18	92	11A; 21B; 22F; 24C;	
			207/407/2		24D	4
			235/40R18	91	11A; 21B; 21N; 22F;	
					24C; 24D	



ANLAGE: 14 VW





Seite: 4 von 48

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	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 88	BW 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
			235/40R18 91	24C; 24D	Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	215/40R18 89	24C; 24D; 51J	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 92	24C; 24D	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb;
			235/40R18 91	24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
IK	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 155	215/40R18 89	24C; 24D; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
		59 - 173	225/40R18 88	24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	57F; 570	
			215/40R18 89	24C; 24D; 51J	
			225/40R18 92	2 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	
			245/35R18 92	2 11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570	
			255/35R18 90	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 68B	
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 51J	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			225/40R18 88	3 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		74P; 77E; FKA
			255/35R18 90		





ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 5 von 48

	201 - 201 - 27-
Verkaufsbezeichnung:	GOLF. GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 110	215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	GOLF VIII; inkl.
				26B	TGI/GTI/-
		66 - 235	225/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	Clubsport/GTE/GTD/R;
				26B	Schräghecklimousine;
			235/35R18 90	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				247; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb; inkl.
			245/35R18 92	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;
				26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R18 90	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A;
		66 - 245	225/40R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	74P; 77E
				26B; 52J	
			235/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27H;	
				52J	
			245/35R18 M+S	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27H; 52J	
			255/35R18 M+S	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF SPORTSVAN** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 245; 27F	GOLF ALLTRACK;
			225/40R18 88	11A; 245; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P; 77E
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			26B; 26N; 27F	Sportsvan; ab
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
				26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26N; 27F	Frontantrieb;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach
				247; 26B; 26J; 27F;	se;
				5EM	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27F	_
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	



ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 6 von 48

**GOLF. GOLF VARIANT. GOLF SPORTSVAN** Verkaufsbezeichnung:

verkauisbezeichnung. GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN									
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 110	225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; Golf 7				
1K	e1*2007/46*0490*			26B; 26N; 27F	Sportsvan; ab				
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;				
				26B; 26J; 27F; 5EM	nicht Golf Alltrack;				
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;				
				26B; 26N; 27F	Allradantrieb;				
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;				
				26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;				
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;				
			225/35R18 87Y	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;				
				26B; 26N; 27F	74P; 77E				
			225/40R18 92Y	11A; 241; 244; 246;	7				
				26B; 26N; 27F					
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;					
				26B; 26J; 27F					
		135 -228	235/35R18 86Y	11A; 241; 244; 246;	7				
				26B; 26J; 27F; 5EM					
		206 -228	245/35R18 92Y	11A; 24C; 244; 247;					
				26B; 26J; 27F					
		228	215/40R18 M+S	11A; 241; 246; 248;					
				26B; 26N; 27F; 52J					
			225/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	]				
				26B; 26N; 27F; 52J					
			225/40R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	7				
				26B; 26N; 27F; 52J					

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

VOINGGIODOZO	.og.	<u> </u>	,	OIIIOTAII, E GOLI	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	215/40R18 89	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab
				26B; 26N; 27F	e1*2007/46*0623*01;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;
				26B; 26N; 27F	e-Golf;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26N; 27F	Frontantrieb;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach
				247; 26B; 26J; 27F;	se;
				5EM	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	



ANLAGE: 14 VW





Seite: 7 von 48

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

verkautsbeze	ichnung: GOLF,	GOLF VA	RIANT, GOLF SI	PORTSVAN, E-GOLF	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	225/35R18 87	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab
				26B; 26N; 27F	e1*2007/46*0623*01;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;
				26B; 26J; 27F; 5EM	e-Golf;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B; 26N; 27F	Allradantrieb;
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18 87Y		721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26N; 27F	74P; 77E
			225/40R18 92Y	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F	
		135 -228	235/35R18 86Y	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26J; 27F; 5EM	
		206 -228	245/35R18 92Y	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	_
		228	215/40R18 M+S	, , , , ,	
				26B; 26N; 27F; 52J	
			225/35R18 M+S		
				26B; 26N; 27F; 52J	_
			225/40R18 M+S	, , , , , ,	
				26B; 26N; 27F; 52J	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	215/40R18 89	11A; 245; 27F	GOLF ALLTRACK;
			225/40R18 88	11A; 245; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	11A; 245; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P; 77E
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	



ANLAGE: 14 VW





Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	215/40R18 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			225/35R18 87	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F; 5EM	Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	225/35R18 87	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			235/35R18 86	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 5EM	Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
		63 - 169	225/40R18 88	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
		63 - 221	215/40R18 89	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	
			225/35R18 87Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			225/40R18 92Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	
		63 - 228	235/40R18 91	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	
		135 -228	235/35R18 86Y	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 5EM	
		206 -228	245/35R18 92Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
ı		228	215/40R18 M+S	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J	
			225/35R18 M+S	11A; 241; 244; 246;	



26B; 26N; 27F; 52J

11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 52J



225/40R18 M+S

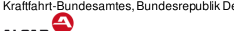
ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Stand: 23.10.2023 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 9 von 48

Verkaufsbeze	eichnung: GOLF F				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/40R18 88	11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 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; 21B; 22F; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	
			245/35R18 92	11A; 22F; 24D; 57F; 68T	
			255/35R18 90	11A; 22F; 24D; 57F; 68B	
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; 247; 5FE	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244; 247	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	]
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 68B	1
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; 22F; 22L; 24J; 24M; 5FE	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22F; 22L; 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	
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 24D; 5FE; 57F; 68B	



ANLAGE: 14 VW





Seite: 10 von 48

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;	Nur CrossGolf 6; Ab
				24J; 248	e1*2001/116*0304*21;
			225/40R18 88	11A; 21P; 22F; 22L;	Frontantrieb;
				24J; 248; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92	11A; 21P; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22F; 22L;	74P; 77E; FKA
				24J; 248	
			245/35R18 88	11A; 22F; 22L; 244;	
				247; 5FE; 57F; 68T	
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 244;	
				247; 5FE; 57F; 68B	

Verkaufsbezeichnung: ID.3

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

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/60R18 103	11A; 24J	Pure 109 kW; Pure 125
			245/55R18 103	11A; 24J; 248; 26P	kW; ID.4; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E



ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 11 von 48

JETTA. BEETLE Verkaufsbezeichnung:

Verkaufsbeze	icnnung: JEIIA,	RFFIFE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	245/35R18 88	11A; 21B; 24C; 24D; 262; 274	Nur Jetta (Stufenheck);
		77 - 155	215/40R18 89	11A; 21B; 24C; 244; 247; 260; 272	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87W	11A; 21B; 24C; 244; 247; 261; 273	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			225/40R18 92	11A; 21B; 24C; 244; 247; 261; 273	74A; 74P; 77E; FKA
			235/35R18 90	11A; 21B; 24C; 244; 247; 262; 273	
			235/40R18 91	11A; 21B; 24C; 244; 247; 262; 273	
			245/35R18 88W	11A; 21B; 24C; 24D; 262; 274	1
			255/35R18 90	11A; 24D; 275; 57F; 68B	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Beetle (Schrägheck); Beetle Cabrio;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	74P; 76O; 77E; FKA
			255/40R18 95	11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F; 68W	<u>-</u>

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	77	215/40R18 89	11A; 21B; 21J; 22F;	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; 21J; 22F;	GOLF (Variant); nur
				22L; 24C; 24D; 5FM	bis
			225/40R18 88	11A; 21B; 21J; 22F;	e1*2001/116*0328*14;
				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;
				381; 57F; 68T	74P; 77E; FKA
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 24D;	
				381; 57F; 68B	



ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 12 von 48

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	215/40R18 89	11A; 21B; 21J; 22F;	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
				381; 57F; 570	
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 24D;	
				381; 57F; 68B	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	11A; 21B; 21J; 22F;	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;	
				381; 57F; 68T	
			255/35R18 90	11A; 22F; 22L; 24D;	
				381; 57F; 68B	

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c		77 - 125	225/40R18 88W	11A; 21B; 22L; 22Q;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,			245; 248; 5FE	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,		245/35R18 88W	11A; 21B; 22H; 22L;	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*			22Q; 241; 244; 246;	bis
				5FE	
		77 - 155	225/40R18 92	11A; 21B; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0307*36;
				245; 248	Kombi; Limousine;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	Allradantrieb;
				241; 244; 246	Frontantrieb;
			245/35R18 92	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22Q; 241; 244; 246	12A; 51A; 573; 7FE;
		77 - 220	235/40R18 91Y	11A; 21B; 22L; 22Q;	71C; 71K; 721; 725;
				241; 244; 246	73C; 74A; 74P; 77E;
			235/40R18 95	11A; 21B; 22L; 22Q;	4CA; 4LY
				241; 244; 246	
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; 22L; 248; 26P;	e1*2001/116*0307*36;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91W	11A; 22L; 248; 26P;	12A; 51A; 573; 7FE;
				271	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 77E;
					4CA; 4LY



ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 13 von 48

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbeze		kW	Deifon	Auflagan zu Daifan	Auflagan
ahrzeugtyp			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/45R18 95	11A; 248; 27H	_ab
			235/45R18 94	11A; 248; 26P; 27H	e1*2001/116*0307*37;
			245/40R18 93Y	11A; 24J; 248; 26P;	VW Passat (B8) ab Mj.
				27H	2014; nicht Passat
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26P;	Alltrack; inkl.
				27F	Passat GTE; Kombi;
			255/40R18 95	11A; 24J; 244; 247;	Stufenheck;
				26B; 27F	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O; 77E;
10	a1*0001/116*0007*	75 440	005/40540 0014/	114 045 001 000	4BB; 4CA
BC .	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/40R18 88W	11A; 21B; 22L; 22Q;	nur bis
			045/05040 0004	24J; 24M	e1*2001/116*0307*23;
			245/35R18 88W	11A; 21B; 22H; 22L;	Kombi; Limousine;
		75 447	005/40540 00	22Q; 24C; 24D	Allradantrieb;
		75 - 147	225/40R18 92	11A; 21B; 22L; 22Q;	Frontantrieb;
			005/40010 01	24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 7BN;
			045/25010 02	24C; 24D	71C; 71K; 721; 725;
			245/35R18 92	11A; 21B; 22H; 22L;	73C; 74A; 74P; 77E;
		75 - 220	235/40R18 95	22Q; 24C; 24D 11A; 21B; 22L; 22Q;	_4BB; 4CA
		75-220	233/40010 93	24C; 24D	
3C	e1*2001/116*0307*	110 206	225/45R18 95	11A; 27H	VW Passat Alltrack
50	C1 2001/110 0007	110-200	235/45R18 97	11A; 26P; 27H	(B8) ab Mj.2014;
			245/40R18 97	11A; 26P; 27H	Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
		1	255/40R18 95	11A; 245; 26B; 27F	12A; 51A; 7BN; 71C;
		1	200/40010 90	11A, 243, 20D, 2/F	71K; 721; 725; 73C;
		1			74A; 74P; 76O; 77E;
		1	1		4BB; 4CA

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

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



ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 14 von 48

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; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R18 90	11A; 22I; 24M; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				68B; 68L	721; 725; 73C; 74A;
		90 - 206	225/40R18 88Y	51J	74P; 76O; 77E; FKA
			235/40R18 91	11A; 24M	
			245/35R18 88Y	11A; 24J; 24M	
			245/40R18 93	11A; 22I; 24J; 24M	
			255/35R18 90Y	11A; 22I; 24M; 57F;	
				68B; 68L	

**TIGUAN** Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/45R18 94		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/50R18 97	11A; 22I	e1*2007/46*0487*14;
			245/45R18 96	11A; 22I	bis
			255/45R18 99	11A; 22I	e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O; 77E; 4CA
5N	e1*2001/116*0450*,	01 155	235/45R18 94	11A; 22I; 24J; 24M;	ohne R-Line; bis
SIN	e1*2007/46*0487*	01 - 100	233/43110 94	51J	e1*2007/46*0487*14;
			235/50R18 97	11A; 22I; 24D; 24J	bis
			245/45R18 96	11A; 22I; 24J; 24M	e1*2001/116*0450*23;
			255/45R18 99	11A; 22I; 24D; 24J	Allradantrieb;
				, ==., = . = , = . =	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E; 4CA
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	235/50R18 97	11A; 27B; 27H	mit R-Line; Allspace;
			235/55R18 100	11A; 27B; 27H	ab
			245/50R18 100	11A; 27B; 27F	e1*2001/116*0450*31;
			255/50R18 102	11A; 24J; 27B; 27F	Allradantrieb;
			265/45R18 101	11A; 27B; 27F	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76O; 77E; 4CA
	1	l	l		40A



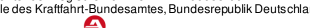
ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 15 von 48

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	225/55R18 98W	11A; 24J; 248; 27H; 27I; 56G	ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15;
			225/60R18 100	11A; 24J; 248; 27H; 27I; 54A; 56G	Allspace; ab e1*2001/116*0450*31
			235/50R18 101	11A; 24J; 248; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C;
			245/50R18 100	11A; 24J; 24M; 27B; 27F	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E;
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F	4CA
			265/45R18 101	11A; 24J; 248; 27B; 27F	
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	85 - 180	225/55R18 98	11A; 24J; 248; 27H; 27I; 56G	ab e1*2001/116*0450*24
			225/60R18 100	11A; 24J; 248; 27H; 27I; 54A; 56G	ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 27B; 27H	nicht Allspace; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 27B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24J; 24M; 27B; 27F	12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F	74A; 74P; 76O; 77E; 4CA
			265/45R18 101	11A; 24J; 248; 27B; 27F	
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	235/50R18 97	11A; 27B; 27H	ab
	e1*2007/46*0487*		235/55R18 100	11A; 27B; 27H	e1*2001/116*0450*24
			245/50R18 100	11A; 27B; 27F	mit R-Line; ab
			255/50R18 102	11A; 24J; 248; 27B; 27F	e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace;



11A; 27B; 27F

Allradantrieb; Frontantrieb;

4CA

10B; 11B; 11G; 11H;

12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E;

265/45R18 101

ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 16 von 48

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN** 

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 130	225/40R18 92	11A; 24C; 24D	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*		235/40R18 91	11A; 24C; 24D; 367;	bis
1T	e1*2001/116*0211*,			5GG	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*		235/40R18 95	11A; 24C; 24D; 367	bis
					e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7FJ; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
	D = +0.00 = // 0 + 0 = 0.0 +				74A; 74P; 77E
1t		75 - 130	235/40R18 91	11A; 22I; 24C; 24M	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		245/40R18 93	11A; 21P; 22H; 22M;	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,			24C; 24M	bis
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7FJ; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
1T	e1*2001/116*0211*,	01 140	225/40R18 92W	/ 11A; 241; 244; 246;	74A; 74P; 77E ab
11	e1*2007/46*0357*	01 - 140	223/40110 921	26P; 27B	e1*2007/46*0357*14;
	01 2007/10 0007			201, 276	ab
			225/45R18 95	11A; 241; 244; 246;	e1*2001/116*0211*36;
			225/45/110 55	26P; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 95	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 7BN; 71C;
			200/401110 00	26B; 26N; 27B; 27H	71K; 721; 725; 73C;
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246;	74A; 74P; 77E
			200/10/110 01	26B; 26N; 27B; 27H	, , , , , , , , , , , , , , ,
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 26B;	
			3, 121112	26N; 27B; 27H	
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 26B;	
			3, 121112	26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 76O; 77E
				26N; 27B	
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27I	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27B; 27H	



ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 17 von 48

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 76O; 77E
				26N; 27I	
			245/40R18 93	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27I	
			245/45R18 96	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27I	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

verkauisbeze	echnung: VW PAS	DOAI			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*, e1*98/14D0043*,	81 - 110	225/40R18-88W	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 5FE	B5 ab MJ 1996; Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0043*	81 - 142	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24M	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
3B	e1*95/54*0043*, e1*98/14D0043*,	66 - 110	225/40R18-88W	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 5FE	B5 ab MJ 1996; Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0043*	66 - 142	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
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	DE*2007/46*0452*,	165 -246	235/50R18	11A; 24J; 51G	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*		255/45R18 103	11A; 24J	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; 77E;
					4AT; 4AU; 4B3
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 103	11A; 24J	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76U; 77E;
					4AT; 4AU; 4B3



ANLAGE: 14 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 18 von 48

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*, e1*98/14*0023*	66 - 150	225/40R18 92	nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 24C; 5GM; 57E; 68B	ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			235/40R18 95	11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HR	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA
			255/35R18 94	nicht Allradantrieb; 11A; 22B; 22F; 22L; 24D; 5HJ; 57F; 68B	
			265/35R18 93	nicht Allradantrieb; 11A; 22B; 22F; 22L; 24D; 5HA; 57F; 657; 689	
7M	e1*93/81*0023*, e1*95/54*0023*,	66 - 128	235/40R18 91	VDM; 11A; 21B; 21J; 21L; 22B; 22F; 24C; 24D	nur bis e1*98/14*0023*11;
	e1*98/14*0023*		235/40R18 95		Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			265/35R18 93	11A; 22B; 22F; 24D; 5HA; 57F; 657; 689	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA

Radtyp: OMA8

Stand: 23.10.2023

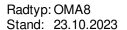
#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von 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



ANLAGE: 14 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 19 von 48

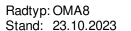
gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

- 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.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende 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.



ANLAGE: 14 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





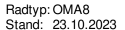
Seite: 20 von 48

- 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.
- 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,



ANLAGE: 14 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 21 von 48

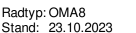
Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 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.
- 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.
- 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.
- 274) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 28,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 33,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



ANLAGE: 14 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 22 von 48

- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 381) Das Fahrzeug darf aufgrund der Nacharbeiten an der Karosserie nicht mehr im Anhängerbetrieb eingesetzt werden. Die Anhängelast ist in den Fahrzeugpapieren zu streichen. Zusätzlich ist in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 33 ein entsprechender Vermerk einzutragen.
- 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.: 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.



ANLAGE: 14 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 23 von 48

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.

Radtyp: OMA8

- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/40R18

Vorderachse: 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.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. 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.



ANLAGE: 14 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OMA8 Stand: 23.10.2023



Seite: 24 von 48

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.
- 5HJ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1345kg.
- 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.
- 657) Sofern Reifen der Größe 265/35 R 18 auf der Felge 8 1/2 J x 18 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

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.

68B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 255/35R18

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.

68L) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R18 Hinterachse: 255/35R18

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



ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 25 von 48

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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

Reifengröße: 225/40R18

Vorderachse: 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.

68W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 255/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

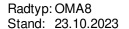
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 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.
- 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.
- 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.
- Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen 74P) Zentrierringe verwendet werden.
- 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.



ANLAGE: 14 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 26 von 48

- 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 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.
- VDM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1230 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugappieren entsprechend zu ändern.



ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 27 von 48

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: **PASSAT** 

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 28 von 48

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

VW Hersteller: 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: 14 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 29 von 48

## 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

Radtyp: OMA8

Stand: 23.10.2023

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: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 30 von 48

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

VW Hersteller: 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	y = 280	13	HA



ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 31 von 48

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: ΑU

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: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 32 von 48

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

VW Hersteller: 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: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 33 von 48

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

VW Hersteller: 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: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 34 von 48

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: Α1

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

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: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 35 von 48

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: Α1

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

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: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 36 von 48

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	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: 14 VW

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 37 von 48

# 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

Radtyp: OMA8

Stand: 23.10.2023

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: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 38 von 48

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: SK

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

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 39 von 48

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 40 von 48

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

VW Hersteller: 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: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 41 von 48

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

VW Hersteller: 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: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 42 von 48

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: AUV

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

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

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 43 von 48

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

VW Hersteller: 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	v = 400	8	HA



ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 44 von 48

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: E2

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00004\*..

Handelsbez.: ID.4, ID.5

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 320	VA
26P	x = 280	y = 270	VA
27B	x = 320	y = 390	HA
271	x = 270	y = 340	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 320	25	VA
26N	x = 330	y = 320	8	VA
27F	x = 320	y = 390	25	HA
27H	x = 320	y = 390	8	HA



ANLAGE: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 45 von 48

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: E1

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

Handelsbez.: ID.3

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 46 von 48

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: CD

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

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 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: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 47 von 48

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: **TOURAN** 

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

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	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: 14 VW

Radtyp: OMA8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 23.10.2023



Seite: 48 von 48

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

