ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 1 von 45



Fahrzeughersteller VOLKSWAGEN

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511235571	ASW01 8519 ET35	Ø66,45 - Ø57,1	57,1		815	2350	03/22

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : Zentrierring: Ø66,45 - Ø57,1, Nabenkappe: Z05

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

1KP; 1t; 1T; 13; 16; 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

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	225/40R19 96		Kombilimousine;
			225/45R19 96		Schräghecklimousine;
			235/40R19 95	11A; 26P	Allradantrieb;
		110 -235	245/35R19 95	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
			245/40R19 94	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 2 von 45

Verkaufsbeze	ichnung: Caddy				OCILC. 2 VOII 40
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK SKN	e13*2018/858*00002*. e13*2018/858*00003*.		225/40R19 96		Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/40R19 96	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 5IE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 235	225/35R19 88	11A; 241; 244; 246;	nicht GOLF ALLTRACK;
				26B; 5FE	GOLF VIII VARIANT;
			225/35R19 91	V 11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
				26B	Allradantrieb;
			235/35R19 91	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				247; 26B; 26N; 27H	Hybrid;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 91	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27F	74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: **EOS** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/35R19	88	11A; 21B; 22H; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
					22Q; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19	89	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
					22Q; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
		85 - 147	225/35R19	88W	11A; 21B; 22H; 22L;	74P
					22Q; 24D; 24J	
			235/35R19	87W	11A; 21B; 22F; 22L;	
					22Q; 24D; 24J	
			245/35R19	89W	11A; 21B; 22F; 22L;	
					22Q; 24C; 24D	
		85 - 191	225/35R19	88Y	11A; 21B; 22H; 22L;	
					22Q; 24D; 24J; 5FE	
			235/35R19	91	11A; 21B; 22F; 22L;	
					22Q; 24D; 24J	
			245/35R19	93	11A; 21B; 22F; 22L;	
					22Q; 24C; 24D	

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 3 von 45

verkauisbezeichhung. GOL	Verkaufsbezeichnung:	GOLF
--------------------------	----------------------	------

Verkaufsbeze		1. 147	ln ::		la d	la d
,		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 147			11A; 21B; 22H; 24C; 24D	Nur Golf 5; nur bis _e1*2001/116*0242*24;
			235/35R19	87W	11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	Allradantrieb; Frontantrieb;
		55 - 169	225/35R19	88Y	11A; 21B; 22H; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			235/35R19	87Y	11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76U
			255/30R19	91	11A; 22F; 24D; 57F; 585; 671	
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	225/35R19	88W	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			235/35R19	91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 147	225/35R19	88W	11A; 21B; 22H; 24C; 24D	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24;
			235/35R19	87W	11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	Allradantrieb; Frontantrieb;
		55 - 169	235/35R19	87Y	11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			255/30R19	91	11A; 22F; 24D; 57F; 585; 671	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
		55 - 184	225/35R19	88Y	11A; 21B; 22H; 24C; 24D	
			235/35R19	91Y	11A; 21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	225/35R19	88Y	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			235/35R19	91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 125	235/35R19	87W	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D; 5ET	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
		59 - 155	225/35R19	88W	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
		59 - 173	225/35R19	88Y	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D; 5FE	Schrägheck; Frontantrieb;
			235/35R19	91	11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19	91	11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 673	721; 725; 73C; 74A;

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 4 von 45

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R19 88	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87W	11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F;	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
				5ET	721, 720, 720, 700,
		77 - 155	225/35R19 88Y	11A; 21T; 24C; 244;	74A; 74P
				247; 26B; 26N; 27F	
			235/35R19 91	11A; 21T; 24C; 244;	
				247; 26B; 26J; 27F;	
				5ET	
			255/30R19 91	11A; 24D; 27F; 57F; 673	
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	225/35R19 88	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 235	225/35R19 8	W8	11A; 241; 244; 246;	GOLF VIII; inkl.
					26B	TGI/GTI/-
			235/35R19 9	)1	11A; 241; 244; 246;	Clubsport/GTE/GTD/R;
					247; 26B; 26N; 27H	Schräghecklimousine;
			245/30R19 8	9	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
					26B; 26N; 27H	Frontantrieb; inkl.
			255/30R19 9	)1	11A; 24C; 244; 247;	Hybrid;
					26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

VOIRGGIODOZO	iorinang. GOLI,	<u> </u>	0111017411		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	225/35R19 88	11A; 245; 27H	GOLF ALLTRACK;
			225/40R19 89	11A; 245; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 5 von 45

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

verkausbeze	ichinang. Golf,		NIANI, GOLF	<u> </u>	OILIOVAIN	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 169	215/35R19 85		11A; 241; 246; 248;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*				26B; 26N; 27F; 5EG	_Sportsvan; ab
			225/35R19 88	8	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
					26B; 26J; 27F	_nicht Golf Alltrack;
		63 - 221	225/35R19 88		11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
					26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
		63 - 228	235/35R19 87	7Y	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
					26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
		228	225/35R19 M	1+S	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 26J; 27F; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	215/35R19 85		11A; 241; 244; 246;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*				26B; 26N; 27F; 5EG	_Sportsvan; ab
			225/35R19 88	8	11A; 241; 244; 246;	e1*2007/46*0490*05;
					26B; 26J; 27F	_nicht Golf Alltrack;
			235/35R19 87	7	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
					247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
						Verbundlenkerhinterach
						se;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 169	215/35R19 8	35Y	11A; 241; 246; 248;	Golf 7; ab
					26B; 26N; 27F; 5EG	e1*2007/46*0623*01;
			225/35R19 8	38	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;
					26B; 26J; 27F	e-Golf;
		63 - 221	225/35R19 8	38Y	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
					26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
		63 - 228	235/35R19 8	37Y	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
					26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
		228	225/35R19 N	N+S	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 26J; 27F; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	215/35R19 8	35W	11A; 241; 244; 246;	Golf 7; ab
					26B; 26N; 27F; 5EG	e1*2007/46*0623*01;
			225/35R19 8	38	11A; 241; 244; 246;	nicht Golf Alltrack;
					26B; 26J; 27F	e-Golf;
			235/35R19 8	37	11A; 241; 244; 246;	Kombilimousine;
					247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
						Verbundlenkerhinterach
						se;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E

	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2007/46*0627*	81 - 135	225/35R19 88	11A; 245; 27H	GOLF ALLTRACK;
		225/40R19 89	11A; 245; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
		235/35R19 91	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
			27H	721; 725; 73C; 74A;
				74P; 77E
e1*2007/46*0627*	63 - 100	215/35R19 85W		Golf 7; ab
				e1*2007/46*0627*01;
		225/35R19 88		Golf 7 Sportsvan;
				nicht Golf Alltrack;
		235/35R19 87		Kombilimousine;
			247; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
				Verbundlenkerhinterach
				se;
				10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
e1*2007/46*0627*	63 - 169	215/35R19_85V	11 A · 241 · 246 · 248 ·	Golf 7; ab
01 2007/10 0027	00 100	210/001110 001		e1*2007/46*0627*01;
		225/35B19_88		Golf 7 Sportsvan;
		220,001110		nicht Golf Alltrack;
	63 - 221	225/35R19 88Y		Kombilimousine;
				Allradantrieb;
	63 - 228	235/35R19 87Y	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
			26B; 26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
	228	225/35R19 M+S	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
			26B; 26J; 27F; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
	e1*2007/46*0627* e1*2007/46*0627*	e1*2007/46*0627* 63 - 169 63 - 221 63 - 228	e1*2007/46*0627* 63 - 100 215/35R19 85W 225/35R19 88 235/35R19 87  e1*2007/46*0627* 63 - 169 215/35R19 85Y 225/35R19 88 63 - 221 225/35R19 88Y 63 - 228 235/35R19 87Y	e1*2007/46*0627*  63 - 100  215/35R19 85W  11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EG  225/35R19 87  11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F  235/35R19 87  11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F  235/35R19 87  11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F  225/35R19 88  11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F  63 - 221  225/35R19 88  11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F  63 - 221  225/35R19 88  11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F  63 - 228  235/35R19 87  11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F  228  225/35R19 M+S  11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F  228  225/35R19 M+S  11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F  228  225/35R19 M+S  11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F  228  225/35R19 M+S  11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F  228  225/35R19 M+S  11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/35R19	88	11A; 21B; 22F; 22L;	Nur CrossGolf; Nur
					24J; 24M; 5FE	bis
			235/35R19	87	11A; 21B; 22F; 22L;	e1*2001/116*0304*13;
					24D; 24J; 5ET	Frontantrieb;
			235/35R19	91	11A; 21B; 22F; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19	91	11A; 22F; 22L; 24D;	721; 725; 73C; 74A;
					57F; 671; 673	74P
1KP		59 - 118	225/35R19	88W	11A; 21B; 22F; 22L;	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*				24C; 244; 247; 5FE	e1*2001/116*0304*14;
			235/35R19	87W	11A; 21B; 22F; 22L;	Frontantrieb;
					24C; 244; 247; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19	91	11A; 21B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
					24C; 244; 247	721; 725; 73C; 74A;
			255/30R19	91	11A; 22F; 22L; 24D;	74P
					57F; 673	

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 7 von 45

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/35R19	88	11A; 21B; 22H; 24C; 24D; 5FE	Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis
			235/35R19	87	11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 5ET	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;
		55 - 125	225/35R19	W88	11A; 21B; 22H; 24C; 24D; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19	91	11A; 21B; 22F; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74P
			255/30R19	91	11A; 22F; 24D; 57F; 585; 671	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/35R19	88	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248; 5FE	Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21;
			235/35R19	87	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248; 5ET	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19	91	11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			255/30R19	91	11A; 22F; 22L; 244; 247; 57F; 671; 673	74P

Verkaufsbezeichnung: ID.3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E1	e1*2007/46*2033*	70	225/45R19 92	11A; 24C; 248; 26P	ID.3 PRO 150KW; ID.3
			235/45R19 95	11A; 24C; 244; 26P	PRO S 150KW; ID.3 PRO
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247; 26B	107kW; ID.3 PURE 110kW; ID.3 PURE 93kW;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247; 26B	Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

verkausbezeichnung. ID.4, ID.5							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
E2	e1*2018/858*00004*	77	235/55R19 101	YBJ; 11A; 245; 57E	GTX 220kW; ID.4;		
			245/50R19 101	YCX; 11A; 24J; 57E	Allradantrieb;		
			245/55R19 103	YBK; 11A; 24J; 57E	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76A; 77E; FKA		
E2	e1*2018/858*00004*	77	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 27l; 57F	GTX 220kW; ID.4;		
					Allradantrieb;		
			265/45R19 102	YCX; 11A; 248; 57F	10B; 11B; 11G; 11H;		
			265/50R19 106	YBK; 11A; 24M; 27I;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				57F	721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76B; 77E; FKA		

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519
Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 8 von 45

verkausbezeichnung. ID.4, ID.5								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/55R19 101	11A; 24J; 51G	Pure 109 kW; Pure 125			
			245/50R19 101	11A; 24J; 248; 26P	kW; ID.4; Heckantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 77E; FKA			
E2	e1*2018/858*00004*	70	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 27I; 57F				
					kW; ID.4; Heckantrieb;			
			265/45R19 102	YCX; 11A; 248; 57F	10B; 11B; 11G; 11H;			
			265/50R19 106	YBK; 11A; 24M; 27I;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				57F	721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 76B; 77E; FKA			
E2	e1*2018/858*00004*	70	255/50R19 103	YBJ; 11A; 248; 27I; 57F				
					128 kW; Heckantrieb;			
			265/45R19 102	YCX; 11A; 248; 57F	10B; 11B; 11G; 11H;			
			265/50R19 106	YBK; 11A; 24M; 27I;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				57F	721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 76B; 77E; FKA			
E2	e1*2018/858*00004*	70	235/55R19 101	YBJ; 11A; 24J; 57E	Pro 150 kW; Pure 109			
			245/50R19 101	YCX; 11A; 24J; 26P;	kW; Pure 125 kW; ID.4;			
				57E	Pro 128 kW;			
			245/55R19 103	YBK; 11A; 24J; 26P;	Heckantrieb;			
				57E	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 76A; 77E; FKA			

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	225/35R19	88	11A; 21B; 24C; 244;	Nur Jetta
					247; 261; 273; 673	(Stufenheck);
		77 - 155	225/35R19	88W	11A; 21B; 24C; 244;	Frontantrieb;
					247; 261; 273; 673	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19	91	11A; 21B; 24C; 244;	12A; 51A; 573; 71C;
					247; 261; 273; 6C3	71K; 721; 725; 729;
			245/30R19	89	YDH; 11A; 21B; 24C;	73C; 74A; 74P
					24D; 262; 274	
			255/30R19	91	11A; 24D; 275; 57F;	
					673	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/40R19	93	YDI; 11A; 24J; 248;	Beetle (Schrägheck);
					26N; 26P; 27I; 672	Beetle Cabrio;
			235/35R19	91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
					26N; 27B; 27H; 6C3;	10B; 11B; 11G; 11H;
					68X	
			235/40R19	92	YDJ; 11A; 24J; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26B; 26N; 27B; 27H;	721; 725; 729; 73C;
					67H	
			245/35R19	93	YDE; 11A; 241; 244;	74A; 74P
					246; 247; 26B; 26N;	
					27B; 27H; 67U	_
			255/35R19	92	11A; 244; 247; 27B;	
					27F; 57F; 67U; 672	

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 9 von 45

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	225/35R19 8	38	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			235/35R19 9	91	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 9	91	11A; 22F; 22L; 24D;	12A; 51A; 71C; 71K;
					381; 57F; 585	721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	77	225/35R19 8	38	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			235/35R19 9	91	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	225/35R19 8	38	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF (Variant); nur bis
			235/35R19 8	37W	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb;
			255/30R19 9	91	11A; 22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585; 671	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	225/35R19 8	38	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			235/35R19 8	37W	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19 9	91	11A; 22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585; 671	721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c		77 - 103	245/35R19	89	Frontantrieb; 11A; 21B;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,				22H; 22L; 22Q; 241;	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,				244; 246; 5FM; 54A	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 - 125	225/35R19	88W	Frontantrieb; 11A; 21B;	bis
					22L; 22Q; 241; 244;	e1*2001/116*0307*36;
					246; 5FE	Kombi; Limousine;
		77 - 155	225/35R19	88Y	Frontantrieb; 11A; 21B;	Allradantrieb;
					22L; 22Q; 241; 244;	Frontantrieb;
					246; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19	91	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 573; 71C;
					22Q; 241; 244; 246	71K; 721; 725; 73C;
			245/35R19	89W	11A; 21B; 22H; 22L;	74A; 74P
					22Q; 241; 244; 246;	
					5FM; 54A	
		77 - 220	235/35R19	91Y	11A; 21B; 22H; 22L;	
					22Q; 241; 244; 246	
			245/35R19	93	11A; 21B; 22H; 22L;	
					22Q; 241; 244; 246;	
					54A	

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519
Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 10 von 45

Verkaufsbeze	eichnung: PASSA	Γ			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	103 -155	225/40R19 93	11A; 22M; 26P; 27I	Nur Passat Alltrack (Cross); bis e1*2001/116*0307*36; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/40R19 93Y	11A; 248; 27H	ab
			235/40R19 96	11A; 248; 26P; 27H	e1*2001/116*0307*37;
			245/35R19 93Y	11A; 24J; 248; 26P; 27F	VW Passat (B8) ab Mj. 2014; nicht Passat
			245/40R19 94	11A; 24J; 248; 26P; 27F	Alltrack; inkl. Passat GTE; Kombi;
			255/35R19 96	11A; 24J; 244; 247; 26B; 27F	Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/35R19 88W	<ul><li>/ Frontantrieb; 11A; 21B;</li><li>22L; 22Q; 24J; 24M;</li><li>5FE</li></ul>	nur bis e1*2001/116*0307*23; Kombi; Limousine;
			245/35R19 89	Frontantrieb; 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 54A	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 147	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/35R19 91	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	
			245/35R19 89W	/ 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 54A	-
		75 - 220	235/35R19 91Y	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	-
			245/35R19 93Y	11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D; 54A	
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	225/40R19 96	11A; 27H	VW Passat Alltrack
			235/40R19 96	11A; 26P; 27H	(B8) ab Mj.2014;
			245/35R19 95	11A; 26P; 27F	Allradantrieb;
			245/40R19 98	11A; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 96	11A; 245; 26B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 11 von 45

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 -118	235/35R19 91	11A; 21N; 21P; 22H;	Limousine;
				22l; 24J; 24M	Allradantrieb;
		100 -155	235/35R19 91W	11A; 21N; 21P; 22H;	Frontantrieb;
				22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -220	235/35R19 91Y	11A; 21N; 21P; 22H;	12A; 51A; 573; 71C;
				22I; 24J; 24M	71K; 721; 725; 729;
			245/35R19 89Y	11A; 21B; 21N; 22B;	73C; 74A; 74P
				22F; 24D; 24J; 5FM	

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	235/35R19 87W	11A; 22I; 24M	Coupe; Frontantrieb;
		90 - 155	225/35R19 88W	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 32I; 51A; 71C;
		90 - 195	235/35R19 91	11A; 22I; 24M	71K; 721; 725; 73C;
		90 - 206	225/35R19 88Y	51J	74A; 74P
			245/35R19 89Y	11A; 22I; 24J; 24M	
			255/30R19 91	11A; 22I; 24M; 57F;	
				673	

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	235/45R19 95	5	11A; 27I	mit R-Line; Allspace;
			235/50R19 99	•	11A; 27B; 27H	ab
			245/45R19 98	}	11A; 27H; 27I	e1*2001/116*0450*31;
			255/45R19 10	00	11A; 27B; 27H	Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	235/45R19 99		11A; 27I	ohne R-Line; ab
			235/50R19 99	W	11A; 24J; 248; 27B;	e1*2007/46*0487*15;
					27H	Allspace; ab
			245/45R19 98	3W	11A; 24J; 248; 27H; 27I	e1*2001/116*0450*31;
						Allradantrieb;
			255/45R19 10	00	11A; 24J; 248; 27B;	Frontantrieb;
					27H	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 12 von 45

Verkaufsbeze			D-:		A	A £ =
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N		85 - 180	235/45R19 9			ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R19 9	99	11A; 24J; 248; 27B;	e1*2001/116*0450*24;
					27H	ohne R-Line; ab
			245/45R19 9	98	11A; 24J; 248; 27H; 27I	e1*2007/46*0487*15;
						nicht Allspace;
			255/45R19 1	100	11A; 24J; 248; 27B;	Allradantrieb;
					27H	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
	1 + 0 0 0 1 /1 1 0 + 0 1 5 0 +		00=/4=040			74P
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	235/45R19 9			ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R19 9		11A; 27B; 27H	e1*2001/116*0450*24;
			245/45R19 9		11A; 27H; 27I	mit R-Line; ab
		85 - 235	255/45R19 1		11A; 27B; 27H	e1*2007/46*0487*15;
		235	235/45R19 N			nicht Allspace;
			235/50R19 N	M+S	11A; 27B; 27H; 52J	Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/45R19 9			mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		235/40R19 9		11A; 22I	e1*2007/46*0487*14;
			235/45R19 9			bis
			245/40R19 9		11A; 22I	e1*2001/116*0450*23;
			245/45R19 9		11A; 22I	Allradantrieb;
			255/40R19 9	96	11A; 22I	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/40R19 9	92	11A; 22I; 24J; 24M; 51J	
	e1*2007/46*0487*					e1*2007/46*0487*14;
			235/40R19 9		VFG; 11A	bis
			245/40R19 9		11A; 22I; 24J; 24M	e1*2001/116*0450*23;
			245/40R19 9		VFG; VF0; 11A	Allradantrieb;
			245/45R19 9		VFG; 11A; 22P	Frontantrieb;
			245/45R19 9	98	11A; 22I; 22P; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 9	96	VFG; VF0; 11A	721; 725; 73C; 74A;
			255/40R19 9	96	11A; 22I; 24J; 24M	74P

**ANLAGE: 8 VW** Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 13 von 45

Verkautsbezei	chnung:	TOURAN	1
Fahrzeugtyp	Betriebserlau	ıbnis	k٧

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	75 - 130	235/35R19 91	11A; 22I; 24C; 24M; 5GG; 6C3	nur CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*		245/35R19 93	11A; 21P; 22H; 22M; 24C; 24M	bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	66 - 103	235/35R19 91	11A; 21B; 21L; 24C; 24D; 367; 5GG; 6C3	nicht CrossTouran; 10B; 11B; 11G; 11H;
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	66 - 125	235/35R19 91	11A; 21B; 21L; 24C; 24D; 367; 5GG; 6C3	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	81 - 140	225/40R19 93	11A; 241; 244; 246; 26P; 27B	ab e1*2007/46*0357*14; ab
			235/40R19 92V	/ 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H	e1*2001/116*0211*36; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
<b>A</b> 1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/40R19 89	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 77E
				26N; 27I	
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27I	
			245/40R19 94	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27I	
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 87	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 77E
				26N; 27B	
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27B	
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246;	1
				26B; 26N; 27B; 27H	
			245/40R19 94	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27B; 27H	

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519
Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 14 von 45

74P

Verkaufsbeze	eichnung: VW PAS	SSAT			Ocite. 14 Voii 43
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3BG	e1*2001/116*0157*, e1*98/14*0157*	74 - 125	225/35R19 88W	11A; 21B; 22F; 367; 5FE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
		74 - 142	225/35R19	11A; 21B; 22F; 367; 53S	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 22F; 367; 5FE	
3BS	e1*2001/116*0173*, e1*98/14*0173*	202	235/35R19 91	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721: 725: 73C: 74A:

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -246	245/40R19 98	5JA; 68S	nur Fz bis 250km/h;
	e1*2007/46*0452*	165 -331	255/40R19 100	CF2; 11A; 24J; 530;	nicht V10 Diesel;
3D	e1*2001/116*0189*,			68G	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0189*	177	255/40R19 100	CF2; 11A; 24J; 68G	12A; 51A; 533; 573;
					71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 74P;
					DEI
3D	e1*2001/116*0189*,	177	245/40R19 98	68S	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0189*		255/40R19 100	CF2; 11A; 24J; 68G	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76U

#### 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

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 15 von 45

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.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der

# 322 54473\*00

### Gutachten 366-0161-22-WIRD zur Erteilung der ABE 54473

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519
Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 16 von 45

Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

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

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 17 von 45

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.
- 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.
- 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.
- 275) 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.
- 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.

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 18 von 45

- 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.
- 32l) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem serienmäßigen "Sportfahrwerk" oder einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- 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

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519
Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 19 von 45

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.
- 585) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 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.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519
Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 20 von 45

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.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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.

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

Reifengröße: Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 265/35R19

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.

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

Reifengröße:
Vorderachse: 245/35R19
Hinterachse: 255/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße: Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 285/35R19

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: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 21 von 45

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

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

Reifengröße:
Vorderachse: 245/40R19
Hinterachse: 275/35R19

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.

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

Reifengröße:
Vorderachse: 235/35R19
Hinterachse: 265/30R19

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.

6C3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 235/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 22 von 45

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.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 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.
- CF2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 255/40R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- DEI) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 364mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 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.
- VF0) Durch Einbau von zusätzlichen Federwegbegrenzern Votex-Teilenr. 000 071 501 A (Zwischenring mit ca. 12 mm Dicke) an den hinteren Fahrwerksfedern ist ein ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VFG) An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile eine ausreichende Radabdeckung, z. B. Radabdeckungsbausatz: VW-Teilenr. 5N0.071.680.GRU bzw. 5N0.071.680.041 oder Radabdeckungsbausatz bestehend aus VW-Teilenr. vorne rechts 5N0.854.970.A, 5N0.854.970.B und 5N0.854.970, vorne links 5N0.854.969.A, 5N0.854.969.B und 5N0.854.969, hinten rechts 5N0.854.990 und 5N0.854.990.A und hinten links 5N0.854.989 und 5N0.854.989.A, herzustellen.
- YBJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/55R19 Hinterachse: 255/50R19

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.

YBK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/55R19 Hinterachse: 265/50R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519
Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 23 von 45

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

YCX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 245/50R19
Hinterachse: 265/45R19

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind oder deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

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.

YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 245/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R19 Hinterachse: 245/30R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 225/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 235/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 24 von 45

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

2 54473\*00

**ANLAGE: 8 VW** Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 25 von 45

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: CDV

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

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im 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: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 26 von 45

### 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: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 27 von 45

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 28 von 45

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	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
27H	x = 260	y = 310	8	HA
27F	x = 260	y = 310	36	HA

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 29 von 45

### 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: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 30 von 45

### 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: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 31 von 45

### 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: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 32 von 45

### 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: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 33 von 45

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 34 von 45

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E2

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

Handelsbez.: ID.4, ID.5

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

2 54473\*00

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 35 von 45

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

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

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 285	5	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27H	0	y = 300	8	HA
27F	0	y = 300	25	HA

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 36 von 45

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

2 54473\*00

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 37 von 45

### 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: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 38 von 45

### 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

54473\*00

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 39 von 45

### 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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

54473\*00

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 40 von 45

### 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

2 54473\*00

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 41 von 45

### 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: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 42 von 45

### 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: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 43 von 45

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 44 von 45

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

2 54473\*00

ANLAGE: 8 VW Radtyp: ASW01 8519 Hersteller: Arceo GmbH Stand: 24.05.2022



Seite: 45 von 45

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW 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