ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



·

Seite: 1 von 45

Fahrzeughersteller : AUDI, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		last (kg)		Fertig datum
112540571/V7	RC27-757/V7 LK5/112	ohne	57,1		745	2210	11//15
112540571/V7	RC27-757/V7 LK5/112	ohne	57,1		780	2100	11//15

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: Z06M; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: B5; C 4

120 Nm für Typ: D2; 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: GA

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Frontantrieb;
				24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 147	205/50R17 89Y	11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M; 51J	721; 725; 73C; 74D
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M; 51J	
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M	
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M; 54A	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R17 93	11A; 245; 248; 26B	Sportback (4-türig);
			215/45R17 91	11A; 248; 26P	inkl. S3; 2-türig;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26B	Allradantrieb;
			235/45R17 94	nicht e-tron; 11A; 245;	Frontantrieb;
				248; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
		206 - 228	205/50R17 93	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				52J	721; 725; 73C; 74D;
			215/45R17 91	11A; 248; 26P; 52J	76S
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26B;	
				52J	
			235/45R17 94	nicht e-tron; 11A; 245;	
				248; 26B; 26N; 27H;	
				52J	

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 2 von 45

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R17 89		Cabrio; Limousine;
			215/50R17 91		Allradantrieb;
		77 - 228	225/45R17 91		Frontantrieb;
			235/45R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95	11A; 245; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
		206 - 228	205/50R17 M+S	52J	721; 725; 73C; 74D;
			215/50R17 M+S	52J	76S

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

Verkadisbezeichnung.								
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
e1*2001/116*0217*	66 - 110	205/50R17 89	11A; 21B; 22L; 22Q;	Sportback (4-türig);				
e1*2001/116*0418*			24J; 24M	S3; Schrägheck 2-				
e13*2007/46*1082*		215/45R17 87W	11A; 24J; 24M; 5ET	türig;				
	66 - 147	205/50R17 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;				
			24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;				
		215/45R17 91	11A; 24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;				
	66 - 184	225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	74D				
			24J; 24M					
		235/45R17 93	11A; 21B; 22L; 22Q;					
			24C; 24M					
	66 - 195	205/50R17	11A; 21B; 22L; 22Q;					
			24J; 24M; 51G; 52J					
		225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;					
		M+S	24J; 24M; 52J					
		235/45R17 93	11A; 21B; 22L; 22Q;					
			24C; 24M; 52J					
	Betriebserlaubnis e1*2001/116*0217* e1*2001/116*0418*	Betriebserlaubnis kW e1*2001/116*0217* e1*2001/116*0418* e13*2007/46*1082* 66 -147	Retriebserlaubnis kW Reifen 205/50R17 89 205/50R17 89 215/45R17 87W 215/45R17 91 235/45R17 91 235/45R17 91 225/45R17 91 225/45R17 91 225/45R17 91	Reiriebserlaubnis Reifen Auflagen zu Reifen Reifen 205/50R17 89 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M 215/45R17 87W 11A; 24J; 24M; 5ET 66 - 147 205/50R17 93 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M 215/45R17 91 11A; 24J; 24M 215/45R17 91 11A; 24J; 24M 215/45R17 91 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M 235/45R17 93 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M 235/45R17 93 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M 66 - 195 205/50R17 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51G; 52J 225/45R17 91 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51G; 52J 225/45R17 91 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 52J 225/45R17 93 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 52J 235/45R17 93 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 52J 235/45R17 93 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 52J 235/45R17 93 11A; 21B; 22L; 22Q; 22G; 24J; 24M; 52J 235/45R17 93 11A; 21B; 22L; 22Q; 22G; 24J; 24M; 52J 235/45R17 93 11A; 21B; 22L; 22Q; 22G; 235/45R17 93 11A; 21B; 22L; 22Q; 236/45R17 93 11A; 21B; 22L; 22Q; 236/45R17 93 11A; 21B; 22L; 22Q; 236/45R17 93				

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*,	81 -92	215/45R17 87	5ET	Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*		225/45R17-90	11A; 367	Allradantrieb;
		110 - 132	215/45R17	nicht für TDI V6; 5ET;	10B; 11B; 11G; 11H;
				631	12A; 51A; 71C; 71K;
		110 - 142	225/45R17	11A; 367; 631	721; 725; 73C; 74D
B5	e1*93/81*0013*,	55 - 92	215/45R17 87	11A; 22B; 367	Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*	110 - 132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	Frontantrieb;
				22B; 367; 5ET; 631	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 125	205/50R17 89W	5FM; 51J	Cabrio;
	e1*98/14*0177*	96 - 162	225/45R17 91	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		96 - 188	225/45R17	51G; 51J; 52J	12A; 51A; 573; 71C;
			235/45R17 93		71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 3 von 45

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 5ET; 51J	ab
		75 - 120	205/50R17 89W	5FM; 51J	e1*2001/116*0151*10;
		75 - 188	225/45R17 91	AFI; 51J	Kombi; Limousine;
			235/45R17	11A; 21B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 76S
8E	e1*2001/116*0151*,			Frontantrieb; 5ET; 51J	nur bis
	e1*98/14*0151*	74 - 125	205/50R17 89W	5FM; 51J	e1*2001/116*0151*09;
		74 - 162	225/45R17 91	51J	Kombi; Limousine;
			235/45R17	11A; 21B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6. S6. ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 162	225/45R17 91		ab e1*98/14*0051*17;
	e1*98/14*0051*		235/45R17 93	11A; 24M	Serienbereifung mit
					215/55R16; schmale
					Achsen; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; AF6
4B	e1*2001/116*0051*,	110 - 184			nicht Allroad; nicht
	e1*98/14*0051*		235/45R17 93	11A; 24M	für gepanzerte Fz; ab
					e1*98/14*0051*17;
					Serienbereifung ohne
					215/55R16; breite
					Achsen; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; AF5
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 162	225/45R17 91	5GG	ab e1*98/14*0051*17;
40	e1*98/14*0051*	03-102	235/45R17 93	_	Serienbereifung ohne
	e i 90/14 0051		233/4311/93	11A; 24M	215/55R16; breite
					Achsen; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; AF5
					17 TD, AI 3

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 4 von 45

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Verkaufsbeze		6, S6, AL		TA (1 5) '(la d
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*,	110-184	225/45R17 91		nicht Allroad; nicht
	e1*98/14*0051*		235/45R17 93		für gepanzerte Fz; ab
					e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit
					215/55R16; schmale
					Achsen; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; AF6
4B	e1*96/27*0051*,	110 - 142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 367	nicht Allroad; nicht
	e1*98/14*0051*				für gepanzerte Fz;
					nur bis
					e1*98/14*0051*16;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D
4B	e1*96/27*0051*,	81 - 142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 367	nur bis
	e1*98/14*0051*				e1*98/14*0051*16;
					Kombi; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
4D	-1*00/07*0051*	04 440	005/45D47.04	444.041.0414.007	74D
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	81 -142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 367	nur bis e1*98/14*0051*16;
	e i 36/14 005i				Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D
4B	e1*96/27*0051*,	110 - 142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 367	nicht Allroad; nicht
	e1*98/14*0051*				für gepanzerte Fz;
					nur bis
					e1*98/14*0051*16;
					Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D
	i	1	Ī	1	٠, ١٥

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*,	120 - 257	215/55R17	51G; 52J	Nur Allroad Quattro;
	e13*2007/46*1080*		225/55R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
4F1	e13*2007/46*1080*				12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 76S; 76Z

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Otaria. 00:11:2017

Seite: 5 von 45

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*,	89 - 140	235/45R17 94Y		Limousine u. Kombi;
	e13*2007/46*1080*	89 - 188	235/45R17 97		Front- u.
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 257	225/50R17	51G	Allradantrieb; Nicht
			245/45R17	51G	Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*,	110 -250	225/55R17-97		nicht für gepanzerte
	e1*98/14*0005*	110 -265	225/55R17	51G	Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 171	235/55R17	51G; 51S	Nicht für Fz. m.
		154 -257	235/55R17	51G; 52J	Keramikbremse; nicht für gepanzerte Fz; 10B; 11G; 11H; 12T; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	200	225/50R17	11A; 22M; 24J; 24M; 51G; 52J	bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76Z
8J	e1*2001/116*0369*, e1*2001/116*0374*		235/45R17 93 245/45R17 95 225/50R17	11A; 22M; 24J; 24M 11A; 22M; 24J; 24M; 51G	bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76T

Verkaufsbezeichnung: AUDI 100, 200, A6, S4, S6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C 4	F619	169	235/45R17		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 6 von 45

Verkaufsbezeichnung: AUDI 100, 200, A6, S4, S6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C 4	F619/1	169 -213	235/45R17	ADZ	Allradantrieb; ab Nachtrag 3; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
C 4	F619/1	169 - 206	235/45R17	ADU	721; 725; 73C; 74D Allradantrieb; bis Nachtrag 2; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D

ANLAGE: 23Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Radtyp: RC27-757 Stand: 08.11.2017



Seite: 7 von 45

Verkaufsbezeichnung: Q2

Verkaufsbeze		•			
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	85 - 140	205/50R17 89		Allradantrieb;
			205/55R17 91		Frontantrieb;
			215/50R17 91	ohne	10B; 11B; 11G; 11H;
				Radhausverbreiterung	12A; 51A; 71C; 71K;
				(Flap) Serie; 11A; 245;	721; 725; 73C; 74D;
				248	
			215/50R17 91	mit	76S; 77E
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie	
			215/55R17 94	mit	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie	
			215/55R17 94	ohne	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 245;	
				248	
			225/50R17 94	mit	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie	
			225/50R17 94	ohne	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 245;	
				248	
			225/55R17 97	mit	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie	
			225/55R17 97	ohne	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 245;	
				248	
			235/45R17 94	mit	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie	
			235/45R17 94	ohne	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 245;	
				248	
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246	
			245/45R17 95	ohne	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 245;	
				248	
			245/45R17 95	mit	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie	
			245/50R17 99	11A; 241; 244; 246	

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 8 von 45

Verkaufsbezeichnung: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

			1 /		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 - 228	225/50R17 M+S	11A; 26P; 52J	ab
			235/45R17 M+S	52J	e1*2001/116*0369*17;
			235/50R17 M+S	11A; 26B; 26N; 27U;	Allradantrieb;
				52J	Frontantrieb; TT; TTS;
			245/45R17 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S; 76Z

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, SEAT, S.A.

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: Z06M; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ: 5FP

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Verkausbezeichnung. Auf LA, Auf LA XL, I HELLHAOK							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 155	215/50R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;		
				52J	Allradantrieb;		
			225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/45R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D		
			245/45R17 95	11A; 22P; 24J; 24M			
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;		
				52J	Frontantrieb;		
			225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/45R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D		
			245/45R17 95	11A; 22P; 24J; 24M			
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/45R17 87W	11A; 24J; 24M; 5ET;	Nicht Altea Freetrack;		
				51J	10B; 11B; 11G; 11H;		
		63 - 125	205/50R17 89	11A; 22P; 24C; 24M;	12A; 51A; 573; 71C;		
				51J	71K; 721; 725; 73C;		
		63 - 147	225/45R17 91	11A; 22P; 24C; 24M	74D; 76S		

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 155	215/50R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;
				52J	Allradantrieb;
			225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D
			245/45R17 95	11A; 22P; 24J; 24M	

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Staria: 00:11:2017

Seite: 9 von 45

Verkaufsbezeichnung:	ALTEA, ALTEA XL	, TOLEDO	, FREETRACK
----------------------	-----------------	----------	-------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;
				52J	Frontantrieb;
			225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D
			245/45R17 95	11A; 22P; 24J; 24M	
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/45R17 87W	11A; 24J; 24M; 5ET;	Nicht Altea Freetrack;
				51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 125	205/50R17 89	11A; 22P; 24C; 24M;	12A; 51A; 573; 71C;
				51J	71K; 721; 725; 73C;
		63 - 147	225/45R17 91	11A; 22P; 24C; 24M	74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	85 - 140	215/50R17 91		Allradantrieb;
			215/55R17 94		Frontantrieb;
			215/60R17 96		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R17 97		721; 725; 73C; 74D;
			235/50R17 96	11A; 245; 248	76S; 77E
			235/55R17 99	11A; 245; 248	
			245/45R17 95		
			245/50R17 99	11A; 24J; 248	
			255/50R17 101	11A; 24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

	Volkadisbozolomiang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	205/50R17 93	51J	Kombi; Frontantrieb;		
3RN	e9*2007/46*0011*		215/45R17 91	51J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/45R17 94		721; 725; 729; 73C;		
					74D; 76S		
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 147	205/50R17 93	51J	Stufenheck;		
3RN	e9*2007/46*0011*		215/45R17 91	51J	Frontantrieb;		
		75 - 155	225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/45R17 94		12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 729; 73C;		
					74D; 76S		

Verkaufsbezeichnung: LEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	205/50R17 89	11A; 22P; 24J; 24M;	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*			51J	Frontantrieb;
			215/45R17 87Y	11A; 22P; 24J; 24M;	10B; 10S; 11B; 11G;
				5ET; 51J	11H; 12A; 51A; 71C;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	71K; 721; 725; 73C;
				51J	74D; 76S
			225/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 24C;	
				24D	

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 10 von 45

Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Verkaufsbeze	eichnung: LEON /	LEON SO	C / LEON ST / LEO	ON X-PERIENCE	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 135	205/50R17 89	11A; 27H	Leon X-Perience;
			205/55R17 91	11A; 27H	Allradantrieb;
			215/45R17 87W		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17 94	11A; 27H	721; 725; 73C; 74D;
			225/45R17 91	11A; 27H	76S; 77E
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
			235/45R17 94	11A; 27H	
5F	e9*2007/46*0094*	81 -92	205/50R17 89	11A; 27H	Leon X-Perience;
			205/55R17 91	11A; 27H	Frontantrieb;
			215/45R17 87		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 248; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17 94	11A; 248; 27H	721; 725; 73C; 74D;
			225/45R17 91	11A; 27H	76S; 77E
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
			235/45R17 94	11A; 248; 27H	
5F	e9*2007/46*0094*	195 - 206	205/45R17 88		nicht Leon X-Perience;
			205/50R17 89	11A; 26P; 27H	nicht mit Brembo
			215/45R17 91	11A; 26P; 27H	Bremsanlage; Kombi; 3-
		195 -221	225/45R17 91	11A; 26P; 27H	türig; 5-türig; Mit
			235/45R17 94	11A; 245; 26B; 27H	Radhausverbreiterung
					Serie; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
	0*0007/40*0004*	00.405	005/45D47.00		76S; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 135	205/45R17 88		ab
			005/50547.00	44 A . 0 45 . 0 40 . 00D	e9*2007/46*0094*01;
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	nicht Leon X-Perience;
			045/45047.07	27H	Kombi; 3-türig; 5-
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P; 27H	türig; Allradantrieb;
			225/45R17 91		Frontantrieb;
			223/43KI/9I	11A; 245; 248; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			025/45D17.04		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74D;
			ĺ	27H	76S; 77E

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: 5E (ab e11*2007/46*0243*01)

Zubehör : Nabenkappe: Z06M; Radbefestigung: Serie

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 11 von 45

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: NU; 3T; 5L; 1Z; 5E; NS

Zubehör : Nabenkappe: Z06M; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1Z; 3T; 5E; 5L 140 Nm für Typ : NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	85 - 140	205/55R17 91	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 93	11A; 245	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 91	11A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74D;
			215/55R17 94	11A; 24J; 248	76S; 77E
			215/60R17 96	11A; 24J; 248	
			225/50R17 94	11A; 24J; 248	
			225/55R17 97	11A; 24J; 248	
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246	
			235/55R17 99	11A; 241; 244; 246	
			245/45R17 95	11A; 24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	92 - 140	215/65R17 99		nicht Scout / Cross;
			225/60R17 99		Allradantrieb;
			225/65R17 101		Frontantrieb;
			235/60R17 102		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118		11A; 22Q; 24J; 24M; 5FM; 51J	Limousine; Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 147	225/45R17 91	11A; 22Q; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
			235/45R17 93	11A; 22H; 22Q; 24C; 24M	71K; 721; 725; 73C; 74D
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 - 118	205/50R17 91	11A; 24J; 52J	Nur Octavia Scout;
			205/55R17 91	11A; 22M; 22P; 24J; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 91	11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J	721; 725; 73C; 74D
			225/45R17 91	11A; 24J; 52J	
			225/50R17 94	11A; 22M; 22P; 24J; 24M	
			235/45R17 94	11A; 22M; 22P; 24J; 24M	

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 12 von 45

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

	<u> </u>	A OCTAVI		T	T
Fahrzeugty		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	., 55 -118	205/50R17 89W	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FM; 51J	Nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb;
			215/45R17 91	11A; 22M; 22P; 24J; 51J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 147	205/50R17 93 M+S	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FM; 51J; 52J	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			225/45R17 91	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M	74D
			235/45R17 93	11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	
5E	e11*2007/46*0243*	110 - 132	215/45R17 87W	- ,	Octavia Scout;
		110 - 135	205/45R17 88 M+S		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17 89		12A; 51A; 71C; 71K;
			205/55R17 91		721; 725; 73C; 74D;
			215/45R17 91		77E
			215/50R17 91		
			215/55R17 94		
			225/45R17 91		
5E	e11*2007/46*0243*	63 - 180	205/45R17 88W	5FE	ab
	e11*2007/46*0244*		205/50R17 91	11A; 27I	e11*2007/46*0243*01;
			215/45R17 91	11A; 27I	ab
			225/45R17 91	11A; 27l	e11*2007/46*0244*01;
			235/45R17 94	11A; 27l	nicht Octavia Scout;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

	Verkaalsbezelermang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	205/50R17 93Y	11A; 245; 51J	bis			
			225/45R17 94	11A; 245	e11*2001/116*0326*31;			
			235/45R17 94	11A; 21P; 245; 248	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S			

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 13 von 45

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*	88 - 206	215/50R17 92		ab
			215/55R17 94		e11*2001/116*0326*32;
			225/50R17 94		Kombi; Limousine;
			225/55R17 97		Allradantrieb;
			235/50R17 96	11A; 248; 26P; 27P	Frontantrieb;
			245/45R17 95		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/45R17 94	11A; 24J; 24M	bis
			235/45R17 94	11A; 21P; 24J; 24M	e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	205/50R17	51G; 52J	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		215/50R17 95	11A; 246; 248; 51J	Frontantrieb;
			215/55R17 94	11A; 246; 248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94		12A; 51A; 573; 71C;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248	71K; 721; 725; 729;
			235/45R17 94	11A; 246; 248	73C; 74D
			245/45R17 95	11A; 24J; 248	

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: Z06M; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 13; 16;

2K; 2KN; 3B; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 5N

140 Nm für Typ: 3H; 5N

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 - 206	215/55R17 94	12I; 52J	Allradantrieb;
			225/50R17 94	12A	Frontantrieb;
			225/55R17 97	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95	12A	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76S;
					82T

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757 Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 14 von 45

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*,	51 - 125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		215/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M; 5GG	kurzer Radstand; Frontantrieb;
			225/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D; VB1
			235/45R17 93	VB0; 11A; 22F; 24C; 24D	
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	11A; 22B; 24C; 24D	Nicht Caddy Maxi; nur
2KN	e1*2007/46*0217*, L320		215/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M; 5GG	bis WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand;
			225/45R17 90	11A; 22B; 24C; 24D; 5GA	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	11A; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 93	11A; 22B; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74D
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*,	55 - 103	215/45R17 91	11A; 22H; 24J; 244; 5GG	kurzer Radstand; langer Radstand;
	L320		225/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 241; 244; 246; 5GG	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22H; 241; 244; 246	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22H; 241; 244; 246	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			235/45R17 94	VB0; 11A; 22F; 241; 244; 246; 247	
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*,	51 - 125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22H; 24D; 24J	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801;
21(1)	L320		215/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M; 5GG	kurzer Radstand; Frontantrieb;
			225/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 24D; 24J; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22H; 24D; 24J	721; 725; 73C; 74D; VB2
			235/45R17 93	VB0; 11A; 22F; 24D; 24J	VBZ
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	205/50R17 93	11A; 24J; 24M; 5HA	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*,	00-120	215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	langer Radstand;
ZIXIV	L320		225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 94	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 22I; 24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 15 von 45

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

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

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	205/50R17 89	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51J	ab e1*2001/116*0242*25;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24C; 24D	Schrägheck; Allradantrieb;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	215/45R17 87W	11A; 21S; 24J; 26P; 27H; 5ET	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	205/50R17 93	11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			215/45R17 91	11A; 21S; 24J; 26P; 27H	74D; 76S
			225/45R17 91	11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H	
			235/45R17 94	11A; 21T; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	
1K	e1*2001/116*0242*	*2001/116*0242* 55 -110	205/50R17 89	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	215/45R17 87W	11A; 22P; 24J; 24M; 5ET; 51J	Allradantrieb; Frontantrieb;
		55 - 169	205/50R17 89W	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
		55 - 184	225/45R17 90 235/45R17 93	11A; 22P; 24J; 24M 11A; 21B; 22F; 24C; 24D	71K; 721; 725; 73C; 74D
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 125	215/45R17 87W	11A; 22P; 24J; 24M; 5ET	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
		59 - 173	205/50R17	11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51G	ab e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	Schrägheck;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76S

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 16 von 45

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	188 - 199	205/50R17	11A; 22H; 22Q; 24J; 24M; 51G	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51J	Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 76S
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 5ET; 51J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M	74D
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 -85	205/45R17 88		Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	Sportsvan; ab
				27H	e1*2007/46*0490*05;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27H	

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 17 von 45

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

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

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 -85	205/45R17 88		Golf 7; ab
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0623*01;
				27H	nicht Golf Alltrack;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	e-Golf;
				27H	Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
					76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P;	703,772
			200/401117 04	27H	
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	215/45R17 87	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7; ab
		63 - 169	205/45R17 88		e1*2007/46*0623*01;
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	e-Golf;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Allradantrieb;
		63 - 228	235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H	Mehrlenkerhinterachse;
			215/45R17 87Y	11A; 245; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 88Y		12A; 51A; 71C; 71K;
		228	205/45R17 M+S		721; 725; 73C; 74D;
			205/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26P;	76S; 77E
				27H; 52J	
			215/45R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	
			005/45547.14	52J	
			225/45H1/M+S	11A; 245; 248; 26P;	
				27H; 52J	

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 18 von 45

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

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	205/50R17 89	11A; 27H	Golf Alltrack;
			205/55R17 91	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 88		12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 91	11A; 27H	721; 725; 73C; 74D;
			215/55R17 94	11A; 27H	76S; 77E
			225/45R17 91	11A; 27H	
			235/45R17 94	11A; 27H	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	215/45R17 87	11A; 245; 26P; 27H	Golf 7; ab
			205/45R17 88		e1*2007/46*0627*01;
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P;	Golf 7 Sportsvan;
				27H	nicht Golf Alltrack;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Allradantrieb;
		63 -228	235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H	Mehrlenkerhinterachse;
			215/45R17 87Y	11A; 245; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 88Y		12A; 51A; 71C; 71K;
		228	205/45R17 M+S		721; 725; 73C; 74D;
			205/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J	76S; 77E
			215/45R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H; 52J	
			225/45R17 M+S	11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 -85	205/45R17 88	,	Golf 7; ab
			205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P; 27H	e1*2007/46*0627*01; Golf 7 Sportsvan;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack; Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D; 76S; 77E
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P; 27H	

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 19 von 45

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS								
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	Nur CrossGolf; Nur bis			
			215/45R17 87	11A; 21P; 22H; 22M; 24M; 5ET	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;			
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D			
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M				
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21;			
			215/45R17 87	11A; 21P; 22H; 22M; 5ET	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M	12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248	721; 725; 73C; 74D			
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248				
1KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22L; 24J; 244; 51J	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14;			
			205/50R17 93	11A; 21P; 22H; 22L; 24J; 244	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/45R17 91	11A; 21P; 22M; 24J; 248; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;			
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22L; 24J; 244	76S			
			235/45R17 94	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244				
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	215/45R17 87	11A; 22P; 24J; 24M; 5ET; 51J	Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis			
		55 - 125	205/50R17 89	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb;			
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/45R17 90	11A; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74D			
			235/45R17 93	11A; 21B; 22F; 24C; 24M				

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/50R17 89	11A; 21P; 24J; 248;	Nur Jetta
				270	_(Stufenheck);
			215/45R17 91	11A; 21P; 24J; 248;	Frontantrieb;
				270	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 21B; 24J; 248;	12A; 51A; 573; 71C;
				260; 271	71K; 721; 725; 729;
			225/45R17 91	11A; 21P; 24J; 248;	73C; 74D; 76S
				270	
			235/45R17 94	11A; 21B; 24J; 248;	
				260; 271	

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 20 von 45

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	215/50R17 91		Beetle (Schrägheck);
			215/55R17 94		Beetle Cabrio;
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 729; 73C;
				26N; 27I	74D; 76S
			245/45R17 95	11A; 248; 27I; 57F;	
				67R; 67T	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF								
	p Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 103	215/45R17 87	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF (Variant); nur			
				24J; 24M; 51J	bis			
		75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	e1*2001/116*0328*14;			
				24J; 24M	Frontantrieb;			
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	721; 725; 73C; 74D			
				24J; 24M				
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;				
				22L; 24C; 24D				
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); ab			
			045/455/3 0311	24J; 24M; 51J	e1*2001/116*0328*15;			
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L;	Allradantrieb;			
			045/45547.04	24J; 24M; 5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 573; 71C;			
			005/45D47.04	24J; 24M; 51J	71K; 721; 725; 729;			
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	73C; 74D			
			235/45R17 93	24J; 24M 11A; 21B; 21N; 22F;	_			
			235/45R17 93	22L; 24C; 24D				
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); ab			
I KIVI	e i 2001/116 0326	39-116	205/50H17 69	24J; 24M; 51J	e1*2001/116*0328*15;			
			215/45D17.97W	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;			
			213/431117 07 0	24J; 24M; 5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;			
			2.3, 101117 01	24J; 24M; 51J	721; 725; 729; 73C;			
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	74D			
				24J; 24M				
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;	7			
				22L; 24C; 24D				
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	JETTA (Limousine);			
				24J; 24M	Frontantrieb;			
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/45R17 90	11A; 21B; 22H; 22L;	721; 725; 73C; 74D			
				24J; 24M				
			235/45R17 93	11A; 21B; 21N; 22F;				
		<u> </u>		22L; 24C; 24D				

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 21 von 45

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbezeichnung: PASSAT							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 100	205/50R17 89	11A; 22M; 22P	Nicht Passat Alltrack		
3C	e1*2001/116*0307*,	77 - 155	215/45R17 91	11A; 22P	(Cross); ab		
	e1*2007/46*0502*,		225/45R17 91	11A; 22M; 22P	e1*2001/116*0307*24;		
	e1*2007/46*0547*	77 -220	205/50R17	11A; 22M; 22P; 51G	bis		
			205/50R17 93	11A; 22M; 22P	e1*2001/116*0307*36;		
			225/45R17 91Y	11A; 22M; 22P	Kombi; Limousine;		
			235/45R17 94	11A; 21P; 22M; 22Q;	Allradantrieb;		
				245; 248	Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
00	-1*0001/110*0007*	110 170	015/55017.04		74D		
3C	e1*2001/116*0307*	110-176	215/55R17 94		VW Passat Alltrack		
			225/50R17 94 225/55R17 97		(B8) ab Mj.2014;		
				11A, 06D, 07U	Allradantrieb;		
			235/50R17 96 245/45R17 95	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;		
			243/43117 93		721; 725; 73C; 74D;		
					76S		
3C	e1*2001/116*0307*,	103 - 155	205/50R17 93	12T	Nur Passat Alltrack		
	e1*2007/46*0502*,	100 100	205/55R17 91W		(Cross); bis		
	e1*2007/46*0547*		215/45R17 91W		e1*2001/116*0307*36;		
	. 2007/10 00 17 11		215/50R17 91W		10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/45R17 91W		51A; 573; 71C; 71K;		
			225/50R17 94	11A; 12A; 22M	721; 725; 729; 73C;		
			235/45R17 94	12A	74D; 76S		
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 89	11A; 22M; 22P	nur bis		
			205/50R17 93	11A; 22M; 22P	e1*2001/116*0307*23;		
			215/45R17 91	11A; 22P	Kombi; Limousine;		
			225/45R17 91	11A; 22M; 22P	Allradantrieb;		
			235/45R17 93	11A; 21P; 22M; 22Q;	Frontantrieb;		
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
		75 -220	205/50R17	11A; 22M; 22P; 51G	_12A; 51A; 573; 71C;		
			225/45R17 91	11A; 22M; 22P	71K; 721; 725; 73C;		
			M+S				
			235/45R17 94	11A; 21P; 22M; 22Q; 24J; 24M	74D		
3C	e1*2001/116*0307*		215/50R17 95		ab		
			215/55R17 94		e1*2001/116*0307*37;		
			225/50R17 94		VW Passat (B8) ab Mj.		
			225/55R17 97		2014; nicht Passat		
			235/50R17 96	11A; 248; 26P; 27H	Alltrack; Kombi;		
			245/45R17 95		Stufenheck;		
					Allradantrieb;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74D; 76S		
		<u> </u>			7.00		

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 22 von 45

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 147	225/45R17 91W	12A	Limousine;
		100 -220	205/50R17	12R; 51G	Allradantrieb;
			225/45R17 91Y	12A	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	205/50R17	51G	Coupe; Frontantrieb;
			215/45R17 87W	57E; 681; 684	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87W	51J	12A; 51A; 71C; 71K;
		90 - 206	225/45R17 91		721; 725; 73C; 74D;
			235/45R17 94		76S
			245/45R17 95		
		147 - 206	205/50R17	51G; 52J	

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N			225/55R17 97	51J	ohne R-Line; bis
514	e1*2007/46*0487*	01 133	225/60R17 99	51J	e1*2007/46*0487*14;
	61 2007/40 0407		235/55R17 99	11A; 24M	bis
			233/331117 99	11A, 24IVI	e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 176	215/65R17 99	120	ab
	e1*2007/46*0487*		225/60R17 99	120	e1*2001/116*0450*24;
			235/60R17 102	11A; 12A; 27I	ohne R-Line; ab
			245/55R17 102	11A; 12A; 27H; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 248;	nicht Allspace;
				27B; 27H	Allradantrieb;
				,	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76S
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	215/60R17 96		mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/55R17 97		e1*2007/46*0487*14;
			225/60R17 99		bis
			235/55R17 99		e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					76S

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 23 von 45

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 176	215/65R17 99	120	ab
	e1*2007/46*0487*		225/60R17 99	120	e1*2001/116*0450*24;
			235/60R17 102	11A; 12A; 27I	mit R-Line; ab
			245/55R17 102	11A; 12A; 27H; 27I	e1*2007/46*0487*15;
			255/55R17 104	11A; 12A; 27B; 27H	nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Verkautsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	205/50R17 91	11A; 24J; 52J	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		225/45R17 91	11A; 24J; 52J	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,				bis
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
	D=+000=//040=00+				76U; 76Z
1t	DE*2007/46*0506*,		205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*	66 - 130	205/50R17 93	11A; 24J; 24M	bis
1T	e1*2001/116*0211*,		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*			11A; 24J; 24M; 5GG	bis
			225/45R17	11A; 24J; 24M; 51G	e1*2001/116*0211*35;
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 93	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	205/50R17 93	11A; 245; 248; 27I	ab
					e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		205/55R17 95	11A; 245; 248; 27I	ab
			215/50R17 95	11A; 245; 248; 26P; 27I	
					10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 26P; 27I	
				_	721; 725; 73C; 74D;
			225/50R17 94	11A; 241; 246; 248;	76S
				26P; 27B	
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P; 27I	
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 27B	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 92	215/45R17 87	11A; 24J	B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,	66 - 142	215/45R17 91	11A; 24J	Limousine;
	e1*98/14*0043*				Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D

ANLAGE: 23 Radtyp:RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 24 von 45

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3BS	e1*2001/116*0173*,	202	205/50R17	51G; 52J	10B; 11G; 11H; 12A;
	e1*98/14*0173*		225/45R17	51G	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 25 von 45

- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen

ANLAGE: 23 Radtyp:RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 26 von 45

Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung,

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 27 von 45

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

- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 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.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge 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.
- 27U) Durch Kürzen 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. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 28 von 45

367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 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.
- 51S) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 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.
- 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 dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 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.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 67R) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/50R17

Vorderachse:

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 29 von 45

Hinterachse: 245/45R17

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.

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

Reifengröße:
Vorderachse: 225/50R17
Hinterachse: 245/45R17

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.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 245/40R17

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.

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 235/40R17

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.

- 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.

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 30 von 45

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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82T) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser ab 340mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- ADU) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- ADZ) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AFI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugen mit 6-Zylinder-Motoren nur mit M+S-Profil zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).

Gutachten 366-0372-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50749

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 31 von 45

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0369*..

Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
27U	y = 40	y = 140	HA
27V	y = 40	y = 140	HA
26B	x = 350	y = 290	VA
26P	x = 330	y = 240	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 280	y = 350	8	HA
27F	x = 280	y = 350	21	HA
26N	x = 350	y = 290	8	VA
26J	x = 350	y = 290	30	VA

Gutachten 366-0372-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50749

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 32 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*.. Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 350	y = 250	VA
26B	x = 400	y = 300	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 350	y = 350	8	HA
27F	x = 350	y = 350	20	HA
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	20	VA

Gutachten 366-0372-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50749

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 33 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*.. Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 400	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 400	y = 400	8	HA
27F	x = 400	y = 400	30	HA
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	24	VA

Gutachten 366-0372-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50749

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 34 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

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]	
27F	x = 400	y = 310	25	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA
26J	x = 300	y = 300	25	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA

Gutachten 366-0372-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50749

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 35 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	10	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 310	30	HA
27H	x = 300	y = 310	8	HA

Gutachten 366-0372-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50749

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 36 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e11*2001/116*0326*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n): ab e11*2001/116*0326*32, Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 300	23	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA
26J	x = 310	y = 300	23	VA
26N	x = 310	y = 300	8	VA

Gutachten 366-0372-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50749

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 37 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0243*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11*2007/46*0243*01, Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 170	y = 250	30	HA
27H	x = 170	y = 250	30	HA
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	v = 275	30	VA

Gutachten 366-0372-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50749

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 38 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757 Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 39 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*.. Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0372-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50749

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 40 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0372-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50749

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 41 von 45

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

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757 Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 42 von 45

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		VA
26P	x = 210	y = 230	VA

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

Gutachten 366-0372-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50749

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 43 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0372-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50749

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 44 von 45

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0539*.. Handelsbez.: JETTA, BEETLE

Variante(n): Frontantrieb, Nur Beetle (Schrägheck)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 350	y = 300	HA
271	x = 300	y = 250	HA
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 250	y = 300	VA

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

\$ 22 50749*06

Gutachten 366-0372-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50749

ANLAGE: 23 Radtyp: RC27-757
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 08.11.2017



Seite: 45 von 45

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		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