ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 1 von 46

Fahrzeughersteller : AUDI, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA,

VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
112557135 H1/	OXIGIN OX20 8519	FZ60Ø66,6-Ø57,1	57,1	Kunststoff	775	2200	01/16
HD	LK112						

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

für Typ: 8V; B5; 8E; 4E; 4B; 4F1; 8J; 8PA; 4F; 8P; D2; 8PB; 8H

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: 8U1; 8U

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: B5

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

200 Nm für Typ: 8U erhöhtes Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	225/35R19 88W	21B; 22F; 22L; 24C;	Cabrio; Frontantrieb;
				24D; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
		75 - 147	225/35R19 88Y	21B; 22F; 22L; 24C;	12A; 51A; 56C; 71K;
				24D; 5FE	721; 73C; 74A; 74P
			235/35R19 91	21B; 21N; 22F; 22L;	
				24C; 24D; 54A	
			245/30R19 89Y	22F; 22L; 24D; 57F;	
				677	
			255/30R19 91	22F; 22L; 24D; 57F;	
				671; 673	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 2 von 46

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Fahrzougtvo	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagon zu Poifon	Auflagon
Fahrzeugtyp				Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/35R19 88W		Cabrio; Limousine;
			235/30R19 86Y	24J; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				27H; 5EM	_Frontantrieb;
			235/35R19 87Y	24J; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H	12A; 51A; 56C; 71K;
		77 - 228	245/30R19 89	241; 246; 248; 26B;	721; 73C; 74A; 74P
				26N; 27H	
			245/35R19 89	241; 246; 248; 26B;	7
				26N; 27H	
			255/30R19 91	241; 244; 246; 26B;	7
				26J; 27F	
		206 - 228	225/35R19 88Y	245; 248; 26P	
				24J; 248; 26B; 26N;	7
				27H; 5EM	
			235/35R19 91	24J; 248; 26B; 26N;	7
				27H	
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/35R19 88W	241; 244; 246; 26B;	Sportback (4-türig);
				26J; 27F	inkl. S3; 2-türig;
		77 -228	225/35R19 88Y	241; 244; 246; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27F	Frontantrieb;
			245/30R19 89	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27F	12A; 51A; 56C; 71K;
			255/30R19 91	244; 247; 27F; 57F;	721; 73C; 74A; 74P
			200,00111001	585	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

VOIRGGIODOZO	ioninang.	-,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 110	225/35R19 88W	21B; 22F; 22L; 22Q;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			24C; 24D; 5FE	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*		235/35R19 87W	21B; 22F; 22L; 22Q;	türig;
				24C; 24D; 5ET	10B; 11G; 11H; 11K;
		66 - 147	225/35R19 88Y	21B; 22F; 22L; 22Q;	12A; 51A; 56C; 573;
				24C; 24D; 5FE	71K; 721; 73C; 74A;
			255/30R19 91	Frontantrieb; 22F; 22L;	74P
				22Q; 24D; 57F; 585;	
				671	
		66 - 195	235/35R19 91	21B; 22F; 22L; 22Q;	
				24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

verkadisbezeichhang. Abbi At, Abbi Ot						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
B5	e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55 -142	225/35R19	21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 53S	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;	
			225/35R19 88Y	21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 5FE	12A; 51A; 56C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P	
B5	e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	81 -132	225/35R19	21B; 22B; 22F; 24C; 24M; 367; 53S	Kombi; Limousine; Allradantrieb;	
			225/35R19 88Y	21B; 22B; 22F; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;	
				24M; 367; 5FE	12A; 51A; 56C; 71K;	
					721; 73C; 74A; 74P	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 3 von 46

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

		,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*,	55 - 142	225/35R19	21B; 22B; 22F; 24C;	Limousine;
	e1*98/14*0013*			24M; 367; 53S	Frontantrieb;
			225/35R19 88Y	21B; 22B; 22F; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24M; 367; 5FE	12A; 32I; 51A; 56C;
					71K; 721; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/35R19 91Y	21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P
8H	e1*2001/116*0177*, e1*98/14*0177*	96 - 188	235/35R19 91Y	21P; 22H; 24J; 24M; 5GG	Cabrio; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	74 - 162	235/35R19	21B; 22F; 24J; 367; 53S	nur bis e1*2001/116*0151*09;
			235/35R19 91	21B; 22F; 24J; 367	Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	253	235/35R19 91	24J; 24M	AUDI S4; nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/35R19 91	24J; 24M; 5GG	AUDI S4; ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 188	235/35R19	21B; 22F; 24J; 367; 53S	ab e1*2001/116*0151*10;
			235/35R19 91	21B; 22F; 24J; 367	Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 4 von 46

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110 - 184	235/35R19	21B; 22B; 24J; 24M; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; AF6; AF8			
4B	e1*98/14*0051*		235/35R19	21B; 22B; 24J; 24M; 53S	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; AF6; AF8			
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 162	235/35R19	21B; 22B; 24D; 24J; 53S	ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; AF5; AF8			
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*		235/35R19	21B; 22B; 24D; 24J; 53S	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P; AF5; AF8			
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	81 -142	235/35R19 235/35R19 91	21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367; 53S 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 367	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P			

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Stand: 11.07.2017

Seite: 5 von 46

Verkaufsbezeichnung: AUD	I A6,S6,ALLROAD QUATTRO
--------------------------	-------------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*,	120 -257	245/40R19	21P; 51G	Nur Allroad Quattro;
	e13*2007/46*1080*		245/40R19 94	21P	10B; 11G; 11H; 11K;
4F1	e13*2007/46*1080*		255/35R19 96	21P; 22I	12A; 51A; 56C; 573;
		155 - 257	245/35R19 93Y	5HA	71K; 721; 729; 73C;
					74A; 74P
4F	e1*2001/116*0254*,	89 - 140	235/35R19 91Y	22H; 24J; 24M; 5GG	Limousine u. Kombi;
	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/35R19 93Y	22H; 24D; 24J; 5HA	Front- u.
4F1	e13*2007/46*1080*		255/35R19 96	21P; 22F; 24D; 24J	Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 721; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*,	110 - 265	245/40R19 94Y	22B; 24M; 5HI	nicht für gepanzerte
	e1*98/14*0005*	110 - 309	245/40R19 98Y	22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
			255/40R19 96Y	21B; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 56C;
					71K; 721; 729; 73C;
					74A; 74P; ADT; AF9
4E	e1*2001/116*0198*	154 - 257	245/40R19 94Y	5HI	nicht für gepanzerte
			255/40R19 96Y	21B; 24J; 24M; 5IE	Fz;
		154 - 331	255/40R19	21B; 24J; 24M; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P;
					76T; 765; AFP; AFX

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	225/45R19 92	26P; 27I; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*		235/40R19 92		200 Nm;
			245/40R19 94	Ohne	Kombilimousine;
				Radhausverbreiterung;	Allradantrieb;
				245; 248	
			245/40R19 94	Mit	Frontantrieb;
				Radhausverbreiterung Serie	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R19 96	Mit	12A; 51A; 56C; 71K;
				Radhausverbreiterung	721; 73C; 74A; 74P;
				Serie; 26P; 27I	
			255/40R19 96	Ohne	740
				Radhausverbreiterung;	
				245; 248; 26P; 27I	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 6 von 46

Verkaufsbezeichnung: **AUDITT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/35R19 87	22H; 22M; 22P; 24J;	bis
				24M; 52J	e1*2001/116*0369*16;
			245/35R19 89	21P; 22H; 22M; 22P;	Cabrio; Coupe;
				24J; 24M; 52J	Allradantrieb;
			255/35R19 92	21P; 22H; 22L; 22Q;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24C; 24D; 52J	12A; 51A; 56C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P;
					76T; 76Z
8J	e1*2001/116*0369*,	118 - 155	235/35R19 91	22H; 22M; 22P; 24J;	bis
	e1*2001/116*0374*			24M	e1*2001/116*0369*16;
		118 - 184	245/35R19 93	21P; 22H; 22M; 22P;	Cabrio; Coupe;
				24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 92	21P; 22H; 22L; 22Q;	12A; 51A; 56C; 71K;
				24C; 24D	721; 73C; 74A; 74P;
					76T

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 - 169	225/40R19 89	26B; 26N	ab
			235/35R19 91	245; 248; 26P; 27U	e1*2001/116*0369*17;
			235/40R19 92	245; 248; 26B; 26J;	Allradantrieb;
				27U	Frontantrieb; TT;
			245/35R19 89	245; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H; 27U	12A; 51A; 56C; 71K;
			255/30R19 91	24J; 248; 26B; 26N;	721; 73C; 74A; 74P
				27H; 27V	
			255/35R19 92	24J; 248; 26B; 26J;	
				27H; 27V	

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

AUDI A4,S4.RS4 Verkaufsbezeichnung:

V 011144105020	Volkadiobozolomiding. Tropi into i				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	253	235/35R19 91Y	21P; 22H; 24J; 24M;	Cabrio;
				5GG	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 721; 729; 73C;
					74A; 74P

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

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 7 von 46

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

140 Nm für Typ: 5FP

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 147	225/35R19 88	22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack;
			225/40R19 89	22Q; 24J; 24M; 5FM	Allradantrieb;
			245/35R19 89	21P; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D; 5FM	12A; 51A; 56C; 71K;
		103 - 155	235/35R19 91	22I; 22Q; 24C; 24D	721; 73C; 74A; 74P
			255/35R19 92	21B; 22I; 22Q; 24C;	
				24D	
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/35R19 88W	22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack;
			225/40R19 89W	22Q; 24J; 24M; 5FM	Frontantrieb;
			245/35R19 89W	21P; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D; 5FM	12A; 51A; 56C; 71K;
		77 - 155	235/35R19 91	22l; 22Q; 24C; 24D	721; 73C; 74A; 74P
			255/35R19 92	21B; 22I; 22Q; 24C;	
				24D; 672	
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 147	225/35R19 88W	21B; 22H; 22Q; 24C;	Nicht Altea Freetrack;
				24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 21N; 22F; 22Q;	12A; 51A; 56C; 573;
				24C; 24D	71K; 721; 73C; 74A;
			255/30R19 91	22F; 22Q; 24D; 57F;	74P
				585; 671	

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	225/35R19 88	22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack;
			225/40R19 89	22Q; 24J; 24M; 5FM	Allradantrieb;
			245/35R19 89	21P; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D; 5FM	12A; 51A; 56C; 71K;
		103 - 155	235/35R19 91	22I; 22Q; 24C; 24D	721; 73C; 74A; 74P
			255/35R19 92	21B; 22I; 22Q; 24C;	
				24D	
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/35R19 88W	22Q; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack;
			225/40R19 89W	22Q; 24J; 24M; 5FM	Frontantrieb;
			245/35R19 89W	21P; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D; 5FM	12A; 51A; 56C; 71K;
		77 - 155	235/35R19 91	22I; 22Q; 24C; 24D	721; 73C; 74A; 74P
			255/35R19 92	21B; 22I; 22Q; 24C;	
				24D; 672	
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	225/35R19 88W	21B; 22H; 22Q; 24C;	Nicht Altea Freetrack;
				24D	_10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 21N; 22F; 22Q;	12A; 51A; 56C; 573;
				24C; 24D	_71K; 721; 73C; 74A;
			255/30R19 91	22F; 22Q; 24D; 57F;	74P
i				585; 671	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Stand: 11.07.2017

Seite: 8 von 46

Verkaufsbezeichnung:	ATECA
----------------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	85 - 140	225/40R19 89	245; 248	Allradantrieb;
			225/45R19 92	245; 248	Frontantrieb;
			235/40R19 92	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19 89	24J; 248	12A; 51A; 56C; 71K;
			245/40R19 94	24J; 248	721; 73C; 74A; 74P;
			255/35R19 92	241; 244; 246	77E
			255/40R19 96	241; 244; 246	

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

V 011144105020	Volkadiobezeloritarig. EXEC C.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	225/35R19 91W	21P; 22H; 24J; 248	Kombi; Frontantrieb;	
3RN	e9*2007/46*0011*		235/35R19 91	21B; 22H; 24J; 248;	10B; 11G; 11H; 11K;	
				54A	12A; 51A; 56C; 71K;	
					721; 729; 73C; 74A;	
					74P	
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	225/35R19 88Y		Stufenheck;	
3RN	e9*2007/46*0011*			5FE	Frontantrieb;	
			235/35R19 91	21B; 22H; 24J; 248;	10B; 11G; 11H; 11K;	
				54A	12A; 51A; 56C; 71K;	
					721; 729; 73C; 74A;	
					74P	

Verkaufsbezeichnung: LEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	177 - 195	225/35R19 88Y	21B; 22H; 24C; 24D	Leon Cupra; Leon
1PN	e9*2007/46*0013*		235/35R19 91	21B; 22F; 24C; 24D	Cupra R; Frontantrieb;
			255/30R19 91	22F; 24D; 57F; 585;	10B; 10S; 11G; 11H;
				671	11K; 12A; 51A; 56C;
					573; 71K; 721; 73C;
					74A; 74P
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	225/35R19 88	21B; 22H; 24C; 24D	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*		235/35R19 87Y	21B; 22F; 24C; 24D;	Frontantrieb;
				5ET	10B; 10S; 11G; 11H;
			255/30R19 91	22F; 24D; 57F; 585;	11K; 12A; 51A; 56C;
				671	71K; 721; 73C; 74A;
					74P

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

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 -92	225/35R19 88	245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience;
			225/40R19 89	245; 248; 26P; 27F	Frontantrieb;
			235/30R19 86	24J; 244; 26B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 87	24J; 244; 26B; 27F	12A; 51A; 56C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519





Seite: 9 von 46

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	195 -206	215/35R19 85Y	24J; 248; 26B; 27F; 5EG	nicht Leon X-Perience; nicht mit Brembo
		195 -221	225/35R19 88	24J; 248; 26B; 26N; 27F	Bremsanlage; Kombi; 3-türig; 5-türig; Mit
			235/35R19 91	24M; 241; 246; 26B; 26N; 27F	Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 135	225/35R19 88	241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;
			235/35R19 87	241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F	Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
5F	e9*2007/46*0094*	81 -135	225/35R19 88 225/40R19 89 235/30R19 86W	245; 248; 26P; 27F 245; 248; 26P; 27F 24J; 248; 26B; 27F	Leon X-Perience; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
				24J; 248; 26B; 27F	12A; 51A; 56C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

für Typ: 5E (ab e11*2007/46*0243*01)

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

für Typ: 1Z; 3T; 3U; 5L; 5E

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1Z; 3U; 5E; 5L

140 Nm für Typ: 3T

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Verkadiobezeightidig.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 - 118	225/40R19 93		Nur Octavia Scout; 10B; 11G; 11H; 11K;		
			235/35R19 91		12A; 51A; 56C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P		
			245/35R19 93	21P; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D			

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 10 von 46

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Verkaufsbeze		kW		Auflagan zu Daifan	Auflagan
	Betriebserlaubnis		Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55-125	225/35R19 88W	22F; 22Q; 24C; 24M; 5FE	Limousine; Frontantrieb;
		55 - 147	225/35R19 88Y	22F; 22Q; 24C; 24M; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573;
			235/35R19 91	21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	71K; 721; 73C; 74A; 74P
			255/30R19 91	22F; 22Q; 24D; 57F; 585; 671	
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 147	225/35R19 88	22F; 22L; 22Q; 24C; 24M; 5FE	Nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb;
			235/35R19 91	21P; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R19 91	22F; 22L; 22Q; 24D; 57F; 585; 671	12A; 51A; 56C; 573; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
5E	e11*2007/46*0243*	110 - 135	225/35R19 88	271	Octavia Scout;
			225/40R19 89	271	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 77E
5E	e11*2007/46*0243*, e11*2007/46*0244*	63 - 169	215/35R19 85Y	24J; 248; 27B; 27H; 5EG	ab e11*2007/46*0243*01;
			215/35R19 85Y	24J; 248; 27B; 27H; 5EG	ab e11*2007/46*0244*01;
			225/35R19 88Y	24J; 248; 26P; 27B; 27H; 5FE	nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine;
			235/35R19 91	24J; 248; 26P; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/30R19 89W	24C; 244; 247; 26B; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	225/35R19 88W	367; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
		142	225/35R19 88Y	367; 5FE	12A; 51A; 56C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

ventadiobezeionnang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3T	e11*2001/116*0326*	88 - 206	225/40R19 93	248; 26P; 27P	ab		
			235/40R19 92	248; 26P; 27P	e11*2001/116*0326*32;		
			245/35R19 93	246; 248; 26P; 27P	Kombi; Limousine;		
			245/40R19 94	246; 248; 26P; 27P	Allradantrieb;		
			255/35R19 92	24J; 244; 26B; 26N;	Frontantrieb;		
				27H; 27P	10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 56C; 71K;		
					721; 73C; 74A; 74P		

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 11 von 46

Verkaufsbezeichnung: **YETI**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	235/40R19 92	242; 244; 245; 247	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		245/35R19 93	24C; 244; 247	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 721; 729; 73C;
					74A; 74P

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

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

3B; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3D; 5N

140 Nm für Typ: 5N

EOS Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 -110	225/35R19 88	21B; 22H; 22L; 22Q; 24D; 24J	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19 89	21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 56C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
		85 - 147	225/35R19 88W	21B; 22H; 22L; 22Q; 24D; 24J	
			235/35R19 87W	21B; 22F; 22L; 22Q; 24D; 24J	
			245/35R19 89W	21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	
		85 - 191	225/35R19 88Y	21B; 22H; 22L; 22Q; 24D; 24J; 5FE	
			235/35R19 91	21B; 22F; 22L; 22Q; 24D; 24J	
			245/35R19 93	21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	

GOLF Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 125	235/35R19 87W	21B; 22F; 22Q; 24C;	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*			24D; 5ET	e1*2007/46*0490*04;
		59 - 155	225/35R19 88W	21B; 22F; 22Q; 24C;	ab
				24D	e1*2001/116*0242*25;
		59 - 173	225/35R19 88Y	21B; 22F; 22Q; 24C;	Schrägheck;
				24D; 5FE	Frontantrieb;
			235/35R19 91	21B; 22F; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D	12A; 51A; 56C; 71K;
			255/30R19 91	22F; 22Q; 24D; 57F;	721; 73C; 74A; 74P
				673	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 12 von 46

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Verkaufsbeze					
0 7	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 147		21B; 22H; 24C; 24D	Nur Golf 5; nur bis
			235/35R19 87W	21B; 21N; 22F; 24C;	e1*2001/116*0242*24;
				24D; 5ET	Allradantrieb;
		55 - 169	235/35R19 87Y	21B; 21N; 22F; 24C;	Frontantrieb;
				24D; 5ET	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R19 91	22F; 24D; 57F; 585;	12A; 51A; 56C; 573;
				671	71K; 721; 73C; 74A;
		55 - 184	225/35R19 88Y	21B; 22H; 24C; 24D	74P
			235/35R19 91Y	21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R19 88	21T; 24C; 244; 247;	Cabrio; Frontantrieb;
				26B; 26N; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 87W	21T; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 56C; 71K;
				26B; 26J; 27F; 5ET	721; 729; 73C; 74A;
		77 - 155	225/35R19 88Y	21T; 24C; 244; 247;	74P
				26B; 26N; 27F	
			235/35R19 91	21T; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F; 5ET	
			255/30R19 91	24D; 27F; 57F; 673	
1K	e1*2001/116*0242*	103	225/35R19 88W	21B; 22F; 22Q; 24C;	Nur Golf 6; bis
			005/05540.04	24D	e1*2007/46*0490*04;
			235/35R19 91	21B; 22F; 22Q; 24C;	ab
				24D	e1*2001/116*0242*25;
					Schrägheck; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 721; 73C; 74A;
					74P
1K	e1*2001/116*0242*	188 - 199	225/35R19 88Y	21B; 22F; 22Q; 24C;	Nur Golf R (6er); ab
				24D; 51J	e1*2001/116*0242*25;
			235/35R19 91	21B; 22F; 22Q; 24C;	Cabrio; Schrägheck;
				24D	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 721; 729; 73C;
41// 1/	04*2007/40*0402*	EO 440	005/05040.00	04D, 04 I, 00E, 00I	74A; 74P
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	225/35R19 88	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			235/35R19 91	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R19 91	22F; 22L; 24D; 381;	12A; 51A; 56C; 71K;
				57F; 585	721; 729; 73C; 74A;
				,	74P
		•	•	•	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 13 von 46

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 169	215/35R19 85Y	241; 246; 248; 26B;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			26N; 27F; 5EG	Sportsvan; ab
			225/35R19 88	241; 244; 246; 26B;	e1*2007/46*0490*05;
				26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
		63 - 221	225/35R19 88Y	241; 244; 246; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27F	Allradantrieb;
		63 - 228	235/35R19 87Y	241; 244; 246; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;
		228	225/35R19 M+S	241; 244; 246; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27F; 52J	12A; 51A; 56C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 -85	215/35R19 85W	241; 244; 246; 26B;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*			26N; 27F; 5EG	Sportsvan; ab
			225/35R19 88	241; 244; 246; 26B;	e1*2007/46*0490*05;
				26J; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/35R19 87	241; 244; 246; 247;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P

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 85Y	241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 5EG	Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			225/35R19 88	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
		63 - 221	225/35R19 88Y	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Allradantrieb;
		63 - 228	235/35R19 87Y	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse;
		228	225/35R19 M+S	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 52J	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
AU	e1*2007/46*0623*	63 -85	215/35R19 85W	241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EG	Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			225/35R19 88	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
			235/35R19 87	241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Stand: 11.07.2017

Seite: 14 von 46

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

verkauisbeze	verkaursbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
AUV	e1*2007/46*0627*	63 -85	215/35R19 85W	241; 244; 246; 26B;	Golf 7; ab			
				26N; 27F; 5EG	e1*2007/46*0627*01;			
			225/35R19 88	241; 244; 246; 26B;	Golf 7 Sportsvan;			
				26J; 27F	nicht Golf Alltrack;			
			235/35R19 87	241; 244; 246; 247;	Kombilimousine;			
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;			
					Verbundlenkerhinterach			
					se;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 56C; 71K;			
					721; 73C; 74A; 74P			
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 169	215/35R19 85Y	241; 246; 248; 26B;	Golf 7; ab			
				26N; 27F; 5EG	e1*2007/46*0627*01;			
			225/35R19 88	241; 244; 246; 26B;	Golf 7 Sportsvan;			
				26J; 27F	nicht Golf Alltrack;			
		63 - 221	225/35R19 88Y	241; 244; 246; 26B;	Kombilimousine;			
				26J; 27F	Allradantrieb;			
		63 - 228	235/35R19 87Y	241; 244; 246; 26B;	Frontantrieb;			
				26J; 27F	Mehrlenkerhinterachse;			
		228	225/35R19 M+S	241; 244; 246; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;			
				26J; 27F; 52J	12A; 51A; 56C; 71K;			
A L D /	4+0007/40+0007+	04 40=	005/05540.63	0.45, 0.71.1	721; 73C; 74A; 74P			
AUV	e1*2007/46*0627*	81 -135	225/35R19 88	245; 27H	Golf Alltrack;			
			225/40R19 89	245; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;			
			235/35R19 91	245; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 56C; 71K;			
					721; 73C; 74A; 74P			

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

	Verkadisbezeichnang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/35R19 88	21B; 22F; 22L; 24J;	Nur CrossGolf; Nur				
				24M; 5FE	bis				
			235/35R19 87	21B; 22F; 22L; 24D;	e1*2001/116*0304*13;				
				24J; 5ET	Frontantrieb;				
			235/35R19 91	21B; 22F; 22L; 24D;	10B; 11G; 11H; 11K;				
				24J	12A; 51A; 56C; 71K;				
			255/30R19 91	22F; 22L; 24D; 57F;	721; 73C; 74A; 74P				
				671; 673					
1KP	1	59 - 118	225/35R19 88W	21B; 22F; 22L; 24C;	Nur Golf Plus 6; Ab				
	e1*2007/46*0491*			244; 247; 5FE	e1*2001/116*0304*14;				
			235/35R19 87W	21B; 22F; 22L; 24C;	Frontantrieb;				
				244; 247; 5ET	10B; 11G; 11H; 11K;				
			235/35R19 91	21B; 22F; 22L; 24C;	12A; 51A; 56C; 71K;				
				244; 247	721; 73C; 74A; 74P				
			255/30R19 91	22F; 22L; 24D; 57F;					
				673					

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 15 von 46

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

verkaulsbezeichnung: GOLF PLOS							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/35R19 88	21B; 22H; 24C; 24D;	Nicht CrossGolf; Nur		
				5FE	Golf Plus; Nur bis		
			235/35R19 87	21B; 22F; 24C; 24D;	e1*2001/116*0304*13;		
				5ET	Frontantrieb;		
		55 - 125	225/35R19 88W	21B; 22H; 24C; 24D;	10B; 11G; 11H; 11K;		
				5FE	12A; 51A; 56C; 71K;		
			235/35R19 91	21B; 22F; 24C; 24D	721; 73C; 74A; 74P		
			255/30R19 91	22F; 24D; 57F; 585;			
				671			
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/35R19 88	21B; 22F; 22L; 24J;	Nur CrossGolf 6; Ab		
				248; 5FE	_le1*2001/116*0304*21;		
			235/35R19 87	21B; 22F; 22L; 24J;	Frontantrieb;		
				248; 5ET	_10B; 11G; 11H; 11K;		
			235/35R19 91	21B; 22F; 22L; 24J;	12A; 51A; 56C; 71K;		
				248	721; 73C; 74A; 74P		
			255/30R19 91	22F; 22L; 244; 247;			
				57F; 671; 673			

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 -155	225/40R19 93	24J; 248; 26N; 26P; 27I	Beetle (Schrägheck); Beetle Cabrio;
			235/35R19 91	24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R19 92	24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 56C; 71K; 721; 729; 73C; 74A;
			245/35R19 93	241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	74P
			255/35R19 92	244; 247; 27B; 27F; 57F; 67U; 672	
16	e1*2007/46*0539*	77 -110	225/35R19 88	21B; 24C; 244; 247; 261; 273	Nur Jetta (Stufenheck);
		77 - 155	225/35R19 88W	21B; 24C; 244; 247; 261; 273	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 24C; 244; 247; 261; 273	12A; 51A; 56C; 573; 71K; 721; 729; 73C;
			245/30R19 89	21B; 24C; 24D; 262; 274	74A; 74P
			255/30R19 91	24D; 275; 57F; 673	1

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	225/35R19 88	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF (Variant); nur bis
			235/35R19 87W	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb;
			255/30R19 91	22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585; 671	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 16 von 46

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	77	225/35R19 88	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			235/35R19 91	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	225/35R19 88	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			235/35R19 87W	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K;
			255/30R19 91	22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585; 671	721; 729; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	225/35R19 88	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			235/35R19 91	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D; 381	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R19 91	22F; 22L; 24D; 381; 57F; 585	12A; 51A; 56C; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c 3C	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*,	77 - 103	245/35R19 89	Frontantrieb; 21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FM; 54A	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 -125	225/35R19 88W	Frontantrieb; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FE	bis e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine;
		77 -155	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FE	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246	12A; 51A; 56C; 573; 71K; 721; 73C; 74A;
			245/35R19 89W	21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 5FM; 54A	74P
		77 -220	235/35R19 91Y	21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246	
			245/35R19 93	21B; 22H; 22L; 22Q; 241; 244; 246; 54A	
3C	e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	103 - 155	225/40R19 93	22M; 26P; 27I	Nur Passat Alltrack (Cross); bis e1*2001/116*0307*36; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



11.07.2017

Seite: 17 von 46

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkautsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*		225/40R19 93	27H	VW Passat Alltrack
			235/40R19 96	26P; 27H	(B8) ab Mj.2014;
			245/35R19 93	26P; 27F	Allradantrieb;
			245/40R19 94	26P; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 96	245; 26B; 27F	12A; 51A; 56C; 71K;
			200,001110 00	2 10, 202, 271	721; 73C; 74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/35R19 88W	Frontantrieb; 21B; 22L;	nur bis
				22Q; 24J; 24M; 5FE	e1*2001/116*0307*23;
			245/35R19 89	Frontantrieb; 21B; 22H;	Kombi; Limousine;
				22L; 22Q; 24C; 24D;	Allradantrieb;
				54A	Frontantrieb;
		75 - 147	225/35R19 88Y	Frontantrieb; 21B; 22L;	10B; 11G; 11H; 11K;
				22Q; 24J; 24M; 5FE	12A; 51A; 56C; 573;
			235/35R19 91	21B; 22H; 22L; 22Q;	71K; 721; 73C; 74A;
				24C; 24D	74P
			245/35R19 89W	21B; 22H; 22L; 22Q;	
				24C; 24D; 54A	
		75 - 220	235/35R19 91Y	21B; 22H; 22L; 22Q;	
				24C; 24D	
			245/35R19 93Y	21B; 22H; 22L; 22Q;	
				24C; 24D; 54A	
3C	e1*2001/116*0307*	88 - 206	225/40R19 93Y	248; 27H	ab
			235/40R19 96	248; 26P; 27H	e1*2001/116*0307*37;
			245/35R19 93Y	24J; 248; 26P; 27F	VW Passat (B8) ab Mj.
			245/40R19 94	24J; 248; 26P; 27F	2014; nicht Passat
			255/35R19 96	24J; 244; 247; 26B;	Alltrack; Kombi;
				27F	Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 118			Limousine;
				24J; 24M	Allradantrieb;
		100 - 155	235/35R19 91W	21N; 21P; 22H; 22I;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 - 220	235/35R19 91Y	21N; 21P; 22H; 22I;	12A; 51A; 56C; 573;
				24J; 24M	71K; 721; 729; 73C;
			245/35R19 89Y	21B; 21N; 22B; 22F;	74A; 74P
				24D; 24J; 5FM	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 18 von 46

Verkaufsbezeichnung: **SCIROCCO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	235/35R19 87W	22I; 24M	Coupe; Frontantrieb;
		90 - 155	225/35R19 88W	51J	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19 89	22I; 24J; 24M	12A; 32I; 51A; 56C;
		90 - 195	235/35R19 91	22I; 24M	71K; 721; 73C; 74A;
		90 - 206	225/35R19 88Y	51J	74P
			245/35R19 89Y	22I; 24J; 24M	
			255/30R19 91	22I; 24M; 57F; 673	

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	235/45R19 95	271	ab		
			235/50R19 99	24J; 248; 27B; 27H	e1*2001/116*0450*24;		
			245/45R19 98	24J; 248; 27H; 27I	ohne R-Line; ab		
			255/45R19 100	24J; 248; 27B; 27H	e1*2007/46*0487*15;		
					Allradantrieb;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 56C; 71K;		
					721; 73C; 74A; 74P		
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	235/45R19 95	271	ab		
			235/50R19 99	27B; 27H	e1*2001/116*0450*24;		
			245/45R19 98	27H; 27I	mit R-Line; ab		
			255/45R19 100	27B; 27H	e1*2007/46*0487*15;		
					Allradantrieb;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 56C; 71K;		
				1.1=0	721; 73C; 74A; 74P		
5N		81 - 155	235/40R19 92	VFG	ohne R-Line; bis		
	e1*2007/46*0487*		235/40R19 92	22I; 24J; 24M; 51J	e1*2007/46*0487*14;		
			245/40R19 94	VFG; VF0	bis		
			245/40R19 94	22I; 24J; 24M	e1*2001/116*0450*23;		
			245/45R19 98	22I; 22P; 24J; 24M	Allradantrieb;		
			245/45R19 98	VFG; 22P	Frontantrieb;		
			255/40R19 96	22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;		
			255/40R19 96	VFG; VF0	12A; 51A; 56C; 71K;		
					721; 73C; 74A; 74P		

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

1 0111aa10b0 <u>-</u> 0	volladiobozolomidig.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	235/35R19 91	22I; 24C; 24M	nur CrossTouran; bis			
	e1*2007/46*0506*		245/35R19 93	21P; 22H; 22M; 24C;	e1*2007/46*0357*13;			
1T	e1*2001/116*0211*,			24M	bis			
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 56C; 71K;			
					721; 73C; 74A; 74P			

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 19 von 46

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	81 -140	225/40R19 93	241; 244; 246; 26P; 27B	ab e1*2007/46*0357*14; ab
			235/40R19 92W	241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H	e1*2001/116*0211*36; 10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19 93	24C; 244; 26B; 26N; 27B: 27H	12A; 51A; 56C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P

Vorkaufchazaichnung: VW DASSAT

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*, e1*98/14D0043*,	66 - 110	225/35R19 88W	21B; 22B; 22D; 24C; 24M; 367; 5FE	B5 ab MJ 1996; Kombi; Frontantrieb;
	e1*98/14*0043*	66 - 142	225/35R19	21B; 22B; 22D; 24C; 24M; 367; 53S	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K;
			225/35R19 88Y	21B; 22B; 22D; 24C; 24M; 367; 5FE	721; 73C; 74A; 74P
3B	e1*95/54*0043*, e1*98/14D0043*,	66 - 110	225/35R19 88W	21B; 22B; 22D; 24C; 24M; 367; 5FE	B5 ab MJ 1996; Limousine;
	e1*98/14*0043*	66 - 142	225/35R19	21B; 22B; 22D; 24C; 24M; 367; 53S	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			225/35R19 88Y	21B; 22B; 22D; 24C; 24M; 367; 5FE	12A; 32I; 51A; 56C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
3B	e1*95/54*0043*, e1*98/14D0043*,	81 -110	225/35R19 88W	21B; 22B; 22D; 24C; 24M; 367; 5FE	B5 ab MJ 1996; Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0043*	81 -142	225/35R19	21B; 22B; 22D; 24C; 24M; 367; 53S	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			225/35R19 88Y	21B; 22B; 22D; 24C; 24M; 5FE	12A; 51A; 56C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P
3BG	e1*2001/116*0157*,	74 - 125	225/35R19 88W	21B; 22F; 367; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*98/14*0157*	74 - 142	225/35R19	21B; 22F; 367; 53S	12A; 51A; 56C; 573;
			225/35R19 88Y	21B; 22F; 367; 5FE	71K; 721; 73C; 74A; 74P
3BS	e1*2001/116*0173*, e1*98/14*0173*	202	235/35R19 91	22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 721; 73C; 74A; 74P

VW PHAETON Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3D	e1*2001/116*0189*,	177	245/40R19 98		10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*98/14*0189*		255/40R19 96	24J	12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 721; 729; 73C;
					74A; 74P; 76U

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.

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 20 von 46

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.
- 11K) 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.
- 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 21 von 46

22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) 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. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter 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.
- 248) 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 22 von 46

24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 23 von 46

- 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.
- 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.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 32I) 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.
- 381) Das Fahrzeug darf aufgrund der Nacharbeiten an der Karosserie nicht mehr im Anhängerbetrieb eingesetzt werden. Die Anhängelast ist in den Fahrzeugpapieren zu streichen. Zusätzlich ist in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 33 ein entsprechender Vermerk einzutragen.
- 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 24 von 46

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.

- 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.
- 56C) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 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.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 25 von 46

671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/35R19

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

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.

673) 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.

677) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 245/30R19

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.

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.

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 26 von 46

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.

- 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.
- 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.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 20-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.
- ADT) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 310mm bzw. 312mm bzw. 314mm bzw. 315mm bzw. 318mm (Dicke 30mm bzw. 28mm bzw. 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519





Seite: 27 von 46

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.
- AF8) Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibe an der Vorderachse (Durchmesser 320 mm, Dicke 30 mm) in Verbindung mit dem Bremssattel Typ HP2 16".
- AF9) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 324 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFP) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFX) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 379 mm (Dicke 38mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 11.07.2017



Seite: 28 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

AUDI Hersteller: Fahrzeugtyp: 8U

e1*2007/46*0591*.. Genehm.Nr.:

Handelsbez.: AUDI Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 290	y = 390	VA
26P	x = 240	y = 340	VA
27B	x = 335	y = 400	HA
271	x = 285	y = 355	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 390	30	VA
26N	x = 290	y = 390	10	VA
27F	x = 335	y = 400	30	HA
27H	x = 335	y = 400	10	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 29 von 46

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 30 von 46

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]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	24	VA
27H	x = 400	y = 400	8	HA
27F	x = 400	y = 400	30	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 31 von 46

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 11.07.2017



Seite: 32 von 46

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 11.07.2017



Seite: 33 von 46

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 11.07.2017



Seite: 34 von 46

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 320	VA
26P	x = 220 y = 270		VA
27B	x = 270	y = 280	HA
271	x = 220	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 275	10	VA
26N	x = 270	y = 275	8	VA
27F	x = 280	y = 250	10	HA
27H	x = 280	y = 250	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 35 von 46

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]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27P	x = 300	y = 300	HA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 11.07.2017



Seite: 36 von 46

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0502*..

Handelsbez.: PASSAT

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 37 von 46

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0627*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 38 von 46

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

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 39 von 46

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		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: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 11.07.2017



Seite: 40 von 46

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260		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: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 11.07.2017



Seite: 41 von 46

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		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: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 11.07.2017



Seite: 42 von 46

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		VA
27U	y = 100	y = 200	HA
27V	y = 100	y = 200	HA

Auflagen	Im Be	ereich	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: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.07.2017



Seite: 43 von 46

Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 3C Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*.. Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400 $y = 300$		VA
26P	x = 370		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: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 11.07.2017



Seite: 44 von 46

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 11.07.2017



Seite: 45 von 46

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
271	x = 250	y = 230	HA
27B	x = 300	y = 280	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: 3 Radtyp: OXIGIN OX20 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 11.07.2017



Seite: 46 von 46

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 350	18,5	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27H	x = 350	y = 300	8	HA
27F	x = 350	y = 300	26,5	HA