ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 1 von 33

Fahrzeughersteller : AUDI, FORD, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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			
112557140	OXIGIN 18 8518 LK112	FZ60Ø66,6-Ø57,1	57,1	Kunststoff	725	2175	01/14			
H1/H1 HD										

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B.

Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

für Typ: 8J; (Kugelbund Serie)

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

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

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

Typ: 8U1; 8U

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 4B; 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	225/40R18 88W	21P; 22H; 22M; 24J;	Cabrio; Frontantrieb;
				24M; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
		75 - 147	225/40R18 92	21P; 22H; 22M; 24J;	12A; 51A; 56C; 71K;
				24M	723; 73C; 74A; 74P
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 24C;	
				24D; 54A	
			245/35R18 92	22F; 22L; 24D; 57F;	
				68T	
			255/35R18 90	22F; 22L; 24D; 57F;	
				68B	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 135	215/40R18 89	245; 248; 26B; 26N;	Sportback (4-türig);
				27H	nicht e-tron; 2-türig;
			225/35R18 87	24J; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb;
		77 -221	225/35R18 87Y	24J; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H	12A; 51A; 56C; 71K;
			225/40R18 92	24J; 248; 26B; 26N;	723; 73C; 74A; 74P
				27H	
			235/35R18 90	24J; 244; 26B; 26J; 27F	
			235/40R18 91	24J; 244; 26B; 26J; 27F	

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 2 von 33

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

	3	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 132	215/40R18 89		Cabrio; Limousine;
			225/40R18 88W	26P	Allradantrieb;
			235/35R18 86W	245; 26P; 5EM	Frontantrieb;
			245/35R18 88W	24J; 248; 26P; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
		77 -221	235/40R18 91	245; 26P	12A; 51A; 56C; 71K;
			245/40R18 93	24J; 248; 26P; 27H	723; 73C; 74A; 74P;
		206 - 221	215/40R18 89	52J	760
			225/40R18 89	26P	
			235/35R18 90	245; 26P	
			245/35R18 92	24J; 248; 26P; 27H	1

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

VCINAGISDUZU	iciliarig. Addi A	0,00			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 110	225/40R18 88W	21B; 22L; 22Q; 24C;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			24M; 5FE	Schrägheck 2-türig;
8PB	e13*2007/46*1082*		245/35R18 88W	Frontantrieb; 22F; 22L;	10B; 11G; 11H; 11K;
				22Q; 24D; 5FE; 57F;	12A; 51A; 56C; 573;
				68T	71K; 723; 73C; 74A;
		66 - 147	225/40R18 88Y	21B; 22L; 22Q; 24C;	74P; DEB
				24M; 5FE	
			245/35R18 88Y	Frontantrieb; 22F; 22L;	
				22Q; 24D; 5FE; 57F;	
				68T	
			255/35R18 90	Frontantrieb; 22F; 22L;	
				22Q; 24D; 57F; 68B	
		66 - 195	225/40R18 92	21B; 22L; 22Q; 24C;	
				24M	
			235/40R18 91	21B; 22L; 22Q; 24C;	
				24D	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 162	235/40R18 91	21P; 22H; 24J; 24M	Cabrio;
	e1*98/14*0177*	96 - 188	235/40R18	21P; 22H; 24J; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				51G	12A; 51A; 56C; 573;
			235/40R18 95	21P; 22H; 24J; 24M	71K; 723; 729; 73C;
					74A; 74P; AFF

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 110	225/40R18 88W	5FE; 51J	nur bis
	e1*98/14*0151*	74 - 162	225/40R18 92	51J	e1*2001/116*0151*09;
			235/40R18 91	21P; 367	Kombi; Limousine;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 723; 729; 73C;
					74A; 74P; AFF

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 3 von 33

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	225/40R18 88W	5FE; 51J	ab			
		75 - 188	225/40R18 92	51J	e1*2001/116*0151*10;			
			235/40R18 91	21P; 367	Kombi; Limousine;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 56C; 573;			
					71K; 723; 729; 73C;			
					74A; 74P; AFF			

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

	voltation be before the state of the state o							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85 - 184	235/40R18		nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17;			
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF7; AF8			

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*,	89 - 140	235/40R18 91Y	5GG	Limousine u. Kombi;
	e13*2007/46*1080*	89 - 257	245/40R18	22H; 24M; 51G	Front- u.
4F1	e13*2007/46*1080*		255/40R18 95	22H; 24D; 24J	Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 723; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	100 - 155	235/45R18 94		erhöhtes
					Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*				200 Nm;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P;
					740; 760

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/40R18 91		bis e1*2001/116*0369*16;
				22M; 22P; 24J; 24M; 52J	Cabrio; Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76T; 76Z

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 4 von 33

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*,	118 - 147	235/40R18 91	22M; 22P; 24J; 24M	bis
	e1*2001/116*0374*	118 - 184	245/40R18 93	22M; 22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0369*16;
					Cabrio; Coupe;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P;
					76T

Verkaufsbezeichnung: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	135 - 169	225/40R18 91		ab
			225/45R18 91	26P	e1*2001/116*0369*17;
			235/40R18 91		Cabrio; Coupe;
			235/45R18 94	26B; 26N	Allradantrieb;
			245/40R18 93	245; 248; 26P	Frontantrieb;
			255/40R18 95	245; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H; 27U	12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P;
					760

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD GALAXY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WGR	1	66 - 150	235/40R18 95	21B; 22B; 22F; 22L;	ab e1*95/54*0024*12;
	e1*95/54*0024*			24C; 24D; 367; 5HR	Frontantrieb;
			265/35R18 93	22B; 22F; 22L; 24D;	10B; 11G; 11H; 11K;
				5HA; 57F; 657; 689	12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P
WGR		66 - 128	235/40R18 91	VDM; 21B; 21L; 22B;	nur bis
	e1*95/54*0024*			24D; 24J	e1*95/54*0024*11;
			235/40R18 95	21B; 21L; 22B; 24D;	Frontantrieb;
				24J; 5HR	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R18 93	22B; 24D; 5HA; 57F;	12A; 51A; 56C; 71K;
				657; 689	723; 73C; 74A; 74P

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT

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

für Typ: 1P; 5PN; 5F; 5P

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

für Typ: 7MS

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 5 von 33

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

170 Nm für Typ: 7MS

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	225/40R18 88W	22P; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack;
			245/35R18 88W	22Q; 24C; 24M; 5FE;	Frontantrieb;
				68T	10B; 11G; 11H; 11K;
		77 - 155	225/45R18 91	22P; 24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71K;
			235/40R18 91	22Q; 24J; 24M	723; 73C; 74A; 74P
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 147	225/40R18 88	22P; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack;
			245/35R18 88	22Q; 24C; 24M; 5FE	Allradantrieb;
		103 - 155	225/45R18 91	22P; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	22Q; 24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/40R18 89	21P; 22H; 22P; 24C;	Nicht Altea Freetrack;
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		63 - 125	225/40R18 88	21P; 22H; 22Q; 24C;	12A; 51A; 56C; 573;
				24D; 5FE	71K; 723; 73C; 74A;
			245/35R18 88	22F; 22Q; 24D; 5FE;	74P
				57F; 68T	
		63 - 147	225/40R18 88W	21P; 22H; 22Q; 24C;	
				24D; 5FE	
			235/40R18 91	21B; 22H; 22Q; 24C;	
				24D	
			245/35R18 88W	22F; 22Q; 24D; 5FE;	
				57F; 68T	
			255/35R18 90	22F; 22Q; 24D; 5GA;	
				57F; 68B	

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

V CTRUUTODCZC	verkadiobezerormang. Azizat, Azizat Azi, i ezzae, i kizzariatek						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	225/40R18 88W	22P; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack;		
			245/35R18 88W	22Q; 24C; 24M; 5FE;	Frontantrieb;		
				68T	10B; 11G; 11H; 11K;		
		77 - 155	225/45R18 91	22P; 24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71K;		
			235/40R18 91	22Q; 24J; 24M	723; 73C; 74A; 74P		
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	225/40R18 88	22P; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack;		
			245/35R18 88	22Q; 24C; 24M; 5FE	Allradantrieb;		
		103 - 155	225/45R18 91	22P; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;		
			235/40R18 91	22Q; 24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71K;		
					723; 73C; 74A; 74P		

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 6 von 33

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

		,	, ,	=	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/40R18 89	21P; 22H; 22P; 24C;	Nicht Altea Freetrack;
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		63 - 125	225/40R18 88	21P; 22H; 22Q; 24C;	12A; 51A; 56C; 573;
				24D; 5FE	71K; 723; 73C; 74A;
			245/35R18 88	22F; 22Q; 24D; 5FE;	74P
				57F; 68T	
		63 - 147	225/40R18 88W	21P; 22H; 22Q; 24C;	
				24D; 5FE	
			235/40R18 91	21B; 22H; 22Q; 24C;	
				24D	
			245/35R18 88W	22F; 22Q; 24D; 5FE;	
				57F; 68T	
			255/35R18 90	22F; 22Q; 24D; 5GA;	
				57F; 68B	

Verkaufsbezeichnung: LEON

VCIRCUISDCZC					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	215/40R18 89	22P; 24J; 24M; 51J	Schrägheck;
			225/40R18 88	22P; 24C; 24D	Frontantrieb;
			235/40R18 91	21B; 22F; 24C; 24D	10B; 10S; 11G; 11H;
			245/35R18 88	22F; 24D; 57F; 68T	11K; 12A; 51A; 56C;
			255/35R18 90	22F; 24D; 57F; 68B	71K; 723; 73C; 74A;
					74P
1P	e9*2001/116*0052*	177 - 195	225/40R18 92	22P; 24C; 24D	Leon Cupra; Leon
			235/40R18 91	21B; 22F; 24C; 24D	Cupra R; Frontantrieb;
			245/35R18 92	22F; 24D; 57F; 68T	10B; 10S; 11G; 11H;
			255/35R18 90Y	22F; 24D; 57F; 68B	11K; 12A; 51A; 56C;
					573; 71K; 723; 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*	195 - 206	215/40R18 89	245; 26B; 27H	nicht Leon X-Perience;
			225/35R18 87Y	245; 248; 26B; 27F	Kombi; 3-türig; 5-
			225/40R18 88	245; 248; 26B; 27F	türig; Mit
			235/35R18 90	24J; 248; 26B; 26N;	Radhausverbreiterung
				27F	Serie; Frontantrieb;
			235/40R18 91	24J; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27F	12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P;
					760
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 135	215/40R18 89	27H	Leon X-Perience;
			225/40R18 88	245; 27H	Allradantrieb;
			225/45R18 91	245; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 7 von 33

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R18 86	241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;
		63 - 135	215/40R18 89	245; 248; 26B; 27H	Kombi; 3-türig; 5-
			225/35R18 87	244; 245; 26B; 27F	türig; Allradantrieb;
			225/40R18 88	244; 245; 26B; 27F	Frontantrieb;
			235/35R18 86W	241; 244; 246; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26N; 27F	12A; 51A; 56C; 71K;
			235/40R18 91	241; 244; 246; 26B;	723; 73C; 74A; 74P;
				26N; 27F	760

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*2001/116*0036*,	66 - 150	235/40R18 95	21B; 22B; 22F; 22L;	ab e1*98/14*0036*08;
	e1*98/14*0036*			24C; 24D; 367; 5HR	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R18 93	nicht Allradantrieb; 22B;	12A; 51A; 56C; 573;
				22F; 22L; 24D; 5HA;	71K; 723; 73C; 74A;
				56G; 57F; 657; 689	74P
7MS	e1*95/54*0036*,	66 -85	235/40R18 91	VDM; 21B; 21L; 22B;	nur bis
	e1*98/14*0036*			24D; 24J	e1*98/14*0036*07;
			235/40R18 95	21B; 21L; 22B; 24D;	Frontantrieb;
				24J; 5HR	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R18 93	22B; 24D; 5HA; 57F;	12A; 51A; 56C; 71K;
				657; 689	723; 73C; 74A; 74P

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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; 5L; 5E

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 - 118	225/40R18 92	22M; 22P; 24J; 24M	Nur Octavia Scout;
			225/45R18 91		10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K;
			235/40R18 91	22H; 22L; 22Q; 24J; 24M	723; 73C; 74A; 74P
			245/40R18 93	22H; 22L; 22Q; 24C; 24D	

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 8 von 33

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1Z	e11*2001/116*0230*	55 - 118	215/40R18 89W	22Q; 24J; 24M; 5FM;	Limousine;			
	e11*2007/46*0012*			51J	Frontantrieb;			
		55 - 125	225/40R18 88W	22H; 22Q; 24C; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;			
				5FE	_12A; 51A; 56C; 573;			
			245/35R18 88W	22H; 22Q; 24D; 5FE;	71K; 723; 73C; 74A;			
				57F; 68T	74P			
		55 - 147	225/40R18 88Y	22H; 22Q; 24C; 24M;				
				5FE				
			235/40R18 91	22H; 22Q; 24C; 24M	_			
			245/35R18 88Y	22H; 22Q; 24D; 5FE;				
				57F; 68T				
			255/35R18 90	22F; 22Q; 24D; 57F;				
				68B				
1Z	e11*2001/116*0230*	55 - 118	215/40R18 89W	22L; 22Q; 24J; 24M;	Nicht Octavia Scout;			
	e11*2007/46*0012*	10-	0==/0==0.40.0014/	5FM; 51J	Kombi; Allradantrieb;			
		55 - 125	255/35R18 90W	22F; 22L; 22Q; 24D;	Frontantrieb;			
		FF 447	005/40540.00	5GA; 57F; 68B	10B; 11G; 11H; 11K;			
		55 - 147	225/40R18 92	22H; 22L; 22Q; 24C;	12A; 51A; 56C; 573;			
			00E/40D40.04	24M	_71K; 723; 73C; 74A; _74P			
			235/40R18 91	22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	/4P			
			245/35R18 92	22H; 22L; 22Q; 24D;	-			
			243/331(10 92	57F; 68T				
			255/35R18 90Y	22F; 22L; 22Q; 24D;	-			
			255/551(10 501	5GA; 57F; 68B				
5E	e11*2007/46*0243*	110 - 135	215/40R18 89	0071, 071, 000	Octavia Scout;			
	011 20017 10 02 10	110 100	210/40111000		10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 56C; 71K;			
					723; 73C; 74A; 74P			
5E	e11*2007/46*0243*	63 - 132	215/40R18 85W	27I; 5EG	ab			
			215/40R18 89	271	e11*2007/46*0243*01;			
			225/40R18 88	245; 248; 27B; 27H	nicht Octavia Scout;			
					Kombi; Limousine;			
					Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 56C; 71K;			
					723; 73C; 74A; 74P			

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	21N; 21P; 245; 248	bis
				21B; 21N; 22P; 241; 246; 248	e11*2001/116*0326*31; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 9 von 33

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/40R18 92Y	21P; 24J; 24M	bis
			235/40R18 95	21B; 22P; 24C; 24D	e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	225/40R18 92	246; 248	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		225/45R18 95	246; 248	Frontantrieb;
			235/40R18 95	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R18 94	24J; 248	12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 723; 729; 73C;
					74A; 74P

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

für Typ: 1KM; 13; 5N; 1 KM; 1F; 2KN; AU; 2K; 3C; 3c; AUV; 3CC; 1t;

16; 1KP; 1T; 1K

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

für Typ: 7M; 7DZA; 7DZ

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

2K; 2KN; 3c; 3C; 3CC; 5N 160 Nm für Typ: 7DZ; 7DZA

170 Nm für Typ : 7M

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	62 - 125	225/40R18 92	VB0; 22F; 241; 244; 246; 247	kurzer Radstand; langer Radstand; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 -125	225/40R18 92	VB0; 21P; 22F; 24C; 24D; 5GM	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; VB1

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 10 von 33

Verkaufsbezeichnung:	CADDY
----------------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	62 - 125	225/40R18 92	22I; 24C; 24M; 5GM	Nur Caddy Maxi; langer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 -125	225/40R18 92	VB0; 21P; 22F; 24C; 24D; 5GM	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; VB2

Verkaufsbezeichnung: CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
·	1	65 - 150			10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*98/14*0095*			24M; 367; 5IM	12A; 34W; 51A; 56C;
7DZA	e1*98/14P0143*				71K; 723; 73C; 74A;
					74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 110	225/40R18 88	21P; 22H; 22L; 22P;	Cabrio; Frontantrieb;
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		85 - 147	225/40R18 88W	21P; 22H; 22L; 22P;	12A; 51A; 56C; 71K;
				24M	723; 73C; 74A; 74P
		85 - 184	235/40R18 91	21B; 22H; 22L; 22Q;	
				24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: GOLF

verkauisbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	103	215/40R18 89	21P; 22F; 22Q; 24C;	Nur Golf 6; ab
				24D; 51J	e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 88W	21P; 22F; 22Q; 24C;	Schrägheck;
				24D	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 723; 73C; 74A;
					74P
1K	e1*2001/116*0242*	188 - 199	215/40R18 89Y	21P; 22F; 22Q; 24C;	Nur Golf R (6er); ab
				24D; 51J	e1*2001/116*0242*25;
			225/40R18 92	21P; 22F; 22Q; 24C;	Cabrio; Schrägheck;
				24D	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 723; 729; 73C;
					74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 11 von 33

Verkaufsbezeichnung: GOLF

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 155	215/40R18 89W	21P; 22H; 22P; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			225/40R18 88W	21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
			245/35R18 88W	22F; 22Q; 24D; 57F; 570	Schrägheck; Frontantrieb;
		59 - 173	215/40R18 89Y	21P; 22H; 22P; 24C; 24D; 51J	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K;
			225/40R18 92	21P; 22H; 22Q; 24C; 24D	723; 73C; 74A; 74P
			245/35R18 92	22F; 22Q; 24D; 57F; 570	
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	215/40R18 89	22P; 24J; 24M; 51J	Nur Golf 5; nur bis
		55 - 147	225/40R18 88W	22P; 24C; 24D	e1*2001/116*0242*24; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573;
			245/35R18 88W	22F; 24D; 57F; 68T	
			255/35R18 90	22F; 24D; 57F; 68B	
		55 - 169	215/40R18 89W	22P; 24J; 24M; 51J	
			225/40R18 92	22P; 24C; 24D	
			235/40R18 91	21B; 22F; 24C; 24D	71K; 723; 73C; 74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R18 87W	21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F; 5ET	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
		77 - 155	215/40R18 89	21T; 241; 246; 248; 26P; 27H; 51J	12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A;
			225/35R18 87Y	21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F; 5ET	74P
			225/40R18 92	21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F	
			235/40R18 91	21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	244; 247; 27F; 57F; 570	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

VOINGGIODOZO	normang.		,,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	225/35R18 87	245; 248; 26B; 26N;	nur Golf 7; ab
AUV	e1*2007/46*0627*			27F	e1*2007/46*0623*01;
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 169	225/40R18 88	245; 248; 26B; 26N;	ab
1K	e1*2007/46*0490*			27F	e1*2007/46*0627*01;
					ab
					e1*2007/46*0490*05;
		63 - 221	215/40R18 89	245; 248; 26B; 27F	nicht Golf Alltrack;
		135 - 221	225/35R18 87Y	245; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				27F	Frontantrieb;
		206 - 221	225/40R18 92Y	245; 248; 26B; 26N;	Mehrlenkerhinterachse;
				27F	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 12 von 33

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

V CIRCUISDOZC	normang.	OOL: 17	,,	0111017111	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 81	215/40R18 89	245; 248; 26B; 27F	nur Golf 7; ab
AUV	e1*2007/46*0627*		225/35R18 87	244; 245; 26B; 26N;	e1*2007/46*0623*01;
1 KM	e1*2007/46*0492*			27F	ab
					e1*2007/46*0627*01;
1K	e1*2007/46*0490*		225/40R18 88	244; 245; 26B; 26N;	ab
				27F	e1*2007/46*0490*05;
					nicht Golf Alltrack;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P;
					760

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS								
Fahrzeugty	•	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	21P; 22H; 22M; 24J;	Nur CrossGolf; Nur			
				24M	bis			
			225/40R18 88	21P; 22H; 22M; 24J;	e1*2001/116*0304*13;			
				24M; 5FE	Frontantrieb;			
			225/40R18 92	21P; 22H; 22M; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;			
				24M	12A; 51A; 56C; 573;			
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 24D;	71K; 723; 73C; 74A;			
				24J	74P			
			245/35R18 88	22F; 22L; 24D; 5FE;				
				57F; 68T				
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	215/40R18 89	21P; 22H; 22M; 24J;	Nur CrossGolf 6; Ab			
				248	e1*2001/116*0304*21;			
			225/40R18 88	21P; 22H; 22M; 24J;	Frontantrieb;			
				248; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;			
			225/40R18 92	21P; 22H; 22M; 24J;	12A; 51A; 56C; 573;			
				248	71K; 723; 73C; 74A;			
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 24J;	74P			
				248				
			245/35R18 88	22F; 22L; 248; 5FE;				
				57F; 68T				
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	225/40R18 88	22P; 24C; 24M; 5FE	Nicht CrossGolf; Nur			
			245/35R18 88	22F; 24D; 57F; 68T	Golf Plus; Nur bis			
		55 - 125	215/40R18 89	22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0304*13;			
			225/40R18 92	22P; 24C; 24M	Frontantrieb;			
			235/40R18 91	21B; 22F; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;			
			245/35R18 92	22F; 24D; 57F; 68T	12A; 51A; 56C; 573;			
			255/35R18 90	22F; 24D; 57F; 68B	71K; 723; 73C; 74A;			
			3,221112	, = . = , , 302	74P			

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 13 von 33

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	,	59 - 118	215/40R18 89	21P; 22H; 22L; 24C;	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*			244; 51J	e1*2001/116*0304*14;
			225/40R18 88W	21B; 22H; 22L; 24C;	Frontantrieb;
				244; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 92	21B; 22H; 22L; 24C;	12A; 51A; 56C; 573;
				244	71K; 723; 73C; 74A;
			235/40R18 91	21B; 22F; 22L; 24C;	74P
				244	
			245/35R18 88W	22F; 22L; 244; 247;	
				5FE; 57F; 570	
			245/35R18 92	22F; 22L; 244; 247;	
				57F; 570	
			255/35R18 90	22F; 22L; 244; 247;	
				57F; 68B	

Verkaufsbezeichnung: JETTA. BEETLE

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/45R18 91	26P; 27I	Beetle (Schrägheck);			
			235/40R18 91	245; 248; 26P; 27I	Beetle Cabrio;			
			235/45R18 94	245; 248; 26P; 27I	Frontantrieb;			
			245/40R18 93	24J; 248; 26N; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;			
				27B	12A; 51A; 56C; 71K;			
			255/40R18 95	24M; 27B; 27H; 57F;	723; 729; 73C; 74A;			
				68W	74P; 76O			
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	245/35R18 88	21B; 24C; 244; 247;	Nur Jetta			
				261; 273	(Stufenheck);			
		77 - 155	215/40R18 89	21B; 24J; 248; 260; 271	Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
			225/35R18 87W	21B; 241; 244; 246;	12A; 51A; 56C; 573;			
				260; 272	71K; 723; 729; 73C;			
			225/40R18 92	21B; 241; 244; 246;	74A; 74P			
				260; 272				
			235/35R18 90	21B; 24C; 244; 247;				
				261; 272				
			235/40R18 91	21B; 24C; 244; 247;				
				261; 272				
			245/35R18 88W	21B; 24C; 244; 247;				
				261; 273				
			255/35R18 90	244; 247; 274; 57F;				
				68B				

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

· omadioocolorimang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	215/40R18 89	21B; 22H; 22L; 24J;	GOLF (Variant); nur			
				24M; 5FM	bis			
			225/40R18 88	21B; 21N; 22H; 22L;	e1*2001/116*0328*14;			
				24C; 24D	Frontantrieb;			
			235/40R18 91	21B; 21J; 22F; 22L;	10B; 11G; 11H; 11K;			
				24C; 24D	12A; 51A; 56C; 71K;			
					723; 73C; 74A; 74P			

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 14 von 33

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*, e1*2007/46*0492*	59 - 118	215/40R18 89	21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			225/40R18 88	21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0328*15;
			235/40R18 91	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	77	215/40R18 89	21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			225/40R18 88	21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	12A; 51A; 56C; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	75 -147	215/40R18 89	21B; 22H; 22L; 24J; 24M	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			225/40R18 88	21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K;
			235/40R18 91	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	723; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c 3C	DE*2007/46*0547* e1*2001/116*0307*,	77 -125	225/40R18 88W	21P; 22M; 22Q; 245; 248; 5FE	Nicht Passat Alltrack (Cross); ab
	e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	77 -155	225/40R18 92	21P; 22M; 22Q; 245; 248	e1*2001/116*0307*24; bis
			235/40R18 91	21B; 22L; 22Q; 245; 248	e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine;
		77 -220	235/40R18 91Y	21B; 22L; 22Q; 245; 248	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/40R18 95	21B; 22L; 22Q; 245; 248	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*	88 - 176	225/45R18 95 235/45R18 94	27H	ab e1*2001/116*0307*37; VW Passat (B8) ab Mj. 2014; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76O

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 15 von 33

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	75 -110	225/40R18 88W	21P; 22M; 22Q; 24J; 24M	nur bis e1*2001/116*0307*23;
		75 - 147	225/40R18 92	21P; 22M; 22Q; 24J; 24M	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			235/40R18 91	21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
		75 -220	235/40R18 95	21B; 22L; 22Q; 24J; 24M	12A; 51A; 56C; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
3C	e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	103 -155	225/40R18 91W		Nur Passat Alltrack (Cross); 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 118	235/40R18 91	21P; 22I; 24J; 24M	Limousine;
		100 - 155	235/40R18 91W	21P; 22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
		100 - 220	235/40R18 95	21P; 22I; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71K; 723; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 155	225/40R18 88W	51J	Coupe; Frontantrieb;
		90 - 195	225/40R18 88Y	51J	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91		12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P;
					76O; DEB

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/45R18 94	24M; 51J	Allradantrieb;
	e1*2007/46*0487*				Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 130	225/40R18 92	24C; 24D	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*				10B; 11G; 11H; 11K;
1T	e1*2001/116*0211*,				12A; 51A; 56C; 71K;
	e1*2007/46*0357*				723; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 16 von 33

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	,	66 - 150	225/40R18 92	nicht Allradantrieb; 21B;	ab e1*98/14*0023*12;
	e1*98/14*0023*			24C; 367; 5GM; 57E;	10B; 11G; 11H; 11K;
				68B	12A; 51A; 56C; 573;
			235/40R18 95	21B; 22B; 22F; 22L;	71K; 723; 73C; 74A;
				24C; 24D; 367; 5HR	74P
			255/35R18 94	nicht Allradantrieb; 22B;	
				22F; 22L; 24D; 5HJ;	
				57F; 68B	
			265/35R18 93	nicht Allradantrieb; 22B;	
				22F; 22L; 24D; 5HA;	
				57F; 657; 689	
7M	e1*93/81*0023*,	66 - 128	235/40R18 91	VDM; 21B; 22B; 24D;	nur bis
	e1*95/54*0023*,			24J	e1*98/14*0023*11;
	e1*98/14*0023*		235/40R18 95	21B; 22B; 24D; 24J;	Frontantrieb;
				5HR	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R18 93	22B; 24D; 5HA; 57F;	12A; 51A; 56C; 71K;
				657: 689	723: 73C: 74A: 74P

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 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. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 17 von 33

21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen 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 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 der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen 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

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 18 von 33

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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 19 von 33

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.

- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 34W) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn an der Vorderachse ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Felge und Bremsleitung bzw. ABS-Leitung vorhanden ist.

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 20 von 33

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 dieser Reifen 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 Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 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.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/40R18

Vorderachse: 245/35R18 Hinterachse: 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.

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

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung 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.
- 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.

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 21 von 33

- 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.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HJ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1345kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 657) Sofern Reifen der Größe 265/35 R 18 auf der Felge 8 1/2 J x 18 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 - Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/40R18

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

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.

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

Reifengröße:

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

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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

Radtyp: OXIGIN 18 8518 ANLAGE: 5 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 22 von 33

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

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

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

Reifengröße: 225/45R18

Vorderachse: Hinterachse: 255/40R18 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.

- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von 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.
- Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 23 von 33

- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- 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".
- AFF) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm (Dicke 30mm) und Bremssattel Typ FNRG-60 16" (Kennz. z. B. ATE E187) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345mm an der Vorderachse nicht 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).
- VDM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1230 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.
- VE1) Durch Einbau eines Schiebetürkeils ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 24 von 33

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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]	
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

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 25 von 33

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

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

Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	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

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 26 von 33

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 27 von 33

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]	
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

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 28 von 33

Fahrzeug:

Hersteller: Hersteller.
Fahrzeugtyp: 5F
Conehm.Nr.: e9*2007/46*0094*.. SEAT

Genehm.Nr.: 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		VA

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

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 29 von 33

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	x = 120	
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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	y = 275	30	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 30 von 33

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 31 von 33

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

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: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 32 von 33

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 5 Radtyp: OXIGIN 18 8518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 08.04.2015



Seite: 33 von 33

Fahrzeug:

Hersteller: VW

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400	y = 300	VA
26P	x = 370	y = 250	VA

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