ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 1 von 52

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)				Fertig datum
112557135	OXIGIN 14 7517 LK112	N26Ø72.6 - Ø57.1	57,1	Kunststoff	700	2200	04/09
112557135	OXIGIN 14 7517 LK112	N26Ø72.6 - Ø57.1	57,1	Kunststoff	725	2135	04/09

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUD

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

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

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

Typ: 8U; 8U1

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

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	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Frontantrieb;
				24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 147	205/50R17 89Y	11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71K; 723;
				24J; 24M; 51J	73C; 74A; 74P
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M; 51J	
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 24M	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 22L;	
				24C; 24D; 54A	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 2 von 52

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Fahrzeugtvo	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	_	205/50R17 93	ŭ	
o v	e1 2007/40 0007	17 - 140	200/00K17 93	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	Sportback (4-türig); inkl. S3; 2-türig;
			045/45047.04	· '	_
			215/45R17 91	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;
			005/45045.04	26N	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H	12A; 51A; 71K; 723;
			235/45R17 94	nicht e-tron; 11A; 24J;	73C; 74A; 74P; 76S
				244; 26B; 26N; 27H	
		206 - 228	205/50R17 93	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H; 52J	
			215/45R17 91	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 52J	
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H; 52J	
			235/45R17 94	nicht e-tron; 11A; 24J;	7
				244; 26B; 26N; 27H;	
				52J	
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R17 89	11A; 26P	Cabrio; Limousine;
			215/45R17 87Y		Allradantrieb;
			215/50R17 91	11A; 245; 26P	Frontantrieb;
		77 -228	225/45R17 91	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 245; 26P	12A; 51A; 71K; 723;
			245/45R17 95	11A; 24J; 248; 26P;	73C; 74A; 74P; 76S
				27H	, , , , , ,
		206 - 228	205/50R17 M+S	11A; 26P; 52J	
			215/45R17 M+S	, ,	1
	I	1		11A; 245; 26P; 52J	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3.S3

verkauisbeze	ichnung. Audi A	3,33			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 110	205/50R17 89	11A; 21B; 22L; 22Q;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			24C; 24M	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*		215/45R17 87W	11A; 21B; 22L; 22Q;	türig;
				24J; 24M; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 147	205/50R17 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71K;
				24C; 24M	723; 73C; 74A; 74P
			215/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24J; 24M	
		66 - 184	225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24C; 24M	
			235/45R17 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24C; 24D	
		66 - 195	205/50R17	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24C; 24M; 51G; 52J	
			225/45R17 91	11A; 21B; 22L; 22Q;	
			M+S	24C; 24M; 52J	
			235/45R17 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				24C; 24D; 52J	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 3 von 52

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*,	55 -92	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24J	Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*		225/45R17-90	11A; 21B; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 22F;	12A; 51A; 71K; 723;
				24J; 24M; 66A; 684	73C; 74A; 74P
		110 - 132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	
				21B; 22B; 24J; 5ET;	
				631	
		110 - 142	225/45R17	11A; 21B; 22B; 24J;	
				24M; 631	
			235/40R17	11A; 21B; 22B; 22F;	
				24J; 24M; 631; 66A;	
				684	
B5	e1*93/81*0013*,	81 - 92	215/45R17 87	11A; 21B; 24J; 5ET	Kombi; Limousine;
	e1*98/14*0013*		225/45R17-90	11A; 21B; 24J; 24M	Allradantrieb;
			235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 66A	12A; 51A; 71K; 723;
		110 - 132	215/45R17	nicht für TDI V6; 11A;	73C; 74A; 74P
				21B; 24J; 5ET; 631	
1		110 - 142	225/45R17	11A; 21B; 24J; 24M;	
				631	
			235/40R17	11A; 21B; 22B; 24J;	
1				24M; 631; 66A	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 125	205/50R17 89W	5FM; 51J	Cabrio;
	e1*98/14*0177*	96 - 162	225/45R17 91	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		96 - 188	225/45R17	51G; 51J; 52J	12A; 51A; 573; 71K;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22F; 24J;	723; 729; 73C; 74A;
				24M	74P; AFF

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

	Verkadisbezeichhang. Abbi A+,0+								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 5ET; 51J	ab				
		75 - 120	205/50R17 89W	5FM; 51J	e1*2001/116*0151*10;				
		75 - 188	225/45R17 91	AFI; 11A; 21B; 22F;	Kombi; Limousine;				
				24J; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;				
			235/45R17	11A; 21B; 22F; 24J;	12A; 51A; 573; 71K;				
				24M; 51G	723; 729; 73C; 74A;				
					74P; 76S; AFF				
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 110	215/45R17 87W	Frontantrieb; 5ET; 51J	nur bis				
	e1*98/14*0151*	74 - 125	205/50R17 89W	5FM; 51J	e1*2001/116*0151*09;				
		74 - 162	225/45R17 91	11A; 21B; 22F; 24J;	Kombi; Limousine;				
				51J	10B; 11B; 11G; 11H;				
			235/45R17	11A; 21B; 22F; 24J;	12A; 51A; 573; 71K;				
				24M; 51G	723; 729; 73C; 74A;				
					74P; 76S				

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 4 von 52

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 162	225/45R17 91	11A; 22B; 24M; 5GG	ab e1*98/14*0051*17;			
	e1*98/14*0051*		235/45R17 93	11A; 22B; 24J; 24M	Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P;			
					AF5; AF8			
4B	e1*2001/116*0051*,	110-184	225/45R17 91	11A; 24M	nicht Allroad; nicht			
	e1*98/14*0051*	110 104	235/45R17 93	11A; 24J; 24M	für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P;			
					AF5; AF8			
4B	e1*2001/116*0051*,	110 - 184	225/45R17 91	11A; 24M	nicht Allroad; nicht			
	e1*98/14*0051*		235/45R17 93	11A; 24J; 24M	für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit			
					215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF6; AF8			
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 162	225/45R17 91	11A; 24M	ab e1*98/14*0051*17;			
	e1*98/14*0051*		235/45R17 93	11A; 24J; 24M	Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; AF6; AF8			
4B	e1*96/27*0051*,	81 - 142	225/45R17 91	11A; 22B; 24J; 24M	nur bis			
	e1*98/14*0051*		235/40R17	nicht für TDI V6; 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 367; 631; 66A	e1*98/14*0051*16; Limousine; _Frontantrieb;			
			245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F; 66B; 687	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P			
4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	110 -142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P			

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 5 von 52

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
				<u> </u>	
4B	e1*96/27*0051*,	110-142	225/45R17 91	11A; 24J; 24M	nicht Allroad; nicht
	e1*98/14*0051*		235/40R17	nicht für TDI V6; 11A;	für gepanzerte Fz;
				21B; 22B; 24C; 24D;	nur bis
				367; 631; 66A	e1*98/14*0051*16;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P
4B	e1*96/27*0051*,	81 - 142	225/45R17 91	11A; 22B; 24J; 24M	nur bis
	e1*98/14*0051*		235/40R17	nicht für TDI V6; 11A;	e1*98/14*0051*16;
				21B; 22F; 24C; 24D;	Kombi; Frontantrieb;
				367; 631; 66A	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R17-91	11A; 22F; 24D; 57F;	12A; 51A; 71K; 723;
				66B; 687	729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*,	120 - 257	215/55R17	51G; 52J	Nur Allroad Quattro;
	e13*2007/46*1080*		225/55R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
4F1	e13*2007/46*1080*				12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 76S; 76Z
4F	e1*2001/116*0254*,	89 - 140	235/45R17 94Y		Limousine u. Kombi;
	e13*2007/46*1080*	89 - 188	235/45R17 97		Front- u.
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 257	225/50R17	11A; 24M; 51G	Allradantrieb; Nicht
			245/45R17	11A; 24M; 51G	Allroad Quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	215/60R17	11A; 26P; 27I; 51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*		225/55R17 97	51J	200 Nm;
			235/55R17 99	11A; 26B; 27B	Kombilimousine;
			245/50R17 99	Mit	Allradantrieb;
				Radhausverbreiterung	Frontantrieb;
				Serie; 11A; 26P; 27I	
			245/50R17 99	Ohne	10B; 11B; 11G; 11H;
				Radhausverbreiterung;	12A; 51A; 71K; 723;
				11A; 245; 248; 26P; 27I	73C; 74A; 74P; 740;
					76S

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 6 von 52

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	200	225/50R17	11A; 22M; 22P; 24J;	bis
				24M; 51G; 52J	e1*2001/116*0369*16;
					Cabrio; Coupe;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74A; 74P; 76Z
8J	e1*2001/116*0369*,	118 - 155	235/45R17 93	11A; 22M; 24J; 24M	bis
	e1*2001/116*0374*		245/45R17 95	11A; 22M; 22P; 24J;	e1*2001/116*0369*16;
				24M	Cabrio; Coupe;
		118 - 184	225/50R17	11A; 22M; 22P; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 51G	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76T

Verkaufsbezeichnung: AUDI 80

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B 4	F889/1	85 - 103	215/45R17 87	Nur bis 1080 kg zul.	Allradantrieb;
				ACHSLAST!; 11A; 21B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22B; 22F; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
		85 - 128	215/45R17	Nur bis 1080 kg zul.	73C; 74A; 74P
				ACHSLAST!; 11A; 21B;	
				22B; 22F; 24J; 24M;	
				631	

Verkaufsbezeichnung: Q2

verkauisbeze	ichinung. QZ				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	85 - 140	205/50R17 89	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245; 248	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17 89	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76S;
			205/55R17 91	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie	77E
			205/55R17 91	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 245; 248	
			215/50R17 91	11A; 241; 244	
			215/55R17 94	11A; 241; 244	
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246	
			225/55R17 97	11A; 241; 244; 246	
			235/45R17 94	11A; 241; 244]
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246	
			245/45R17 95	11A; 241; 244; 246	
			245/50R17 99	11A; 24C; 244; 247	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 7 von 52

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

voltation of the state of the s							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
8J	e1*2001/116*0369*	132 - 228	225/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26B;	ab		
				26N; 27U; 52J	e1*2001/116*0369*17;		
			235/45R17 M+S	52J	Cabrio; Coupe;		
			235/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;		
				26J; 27H; 27U; 52J	Frontantrieb;		
			245/45R17 M+S	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				52J	12A; 51A; 71K; 723;		
					73C; 74A; 74P; 76S;		
					76Z; BEO		

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

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

140 Nm für Typ: 7N

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

VOIRGGIODOZO	Verkadisbezeleillang. Alter, Alter XI, Treeling							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 155	215/50R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;			
				52J	Allradantrieb;			
			225/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/50R17 94	11A; 22Q; 24C; 24M	12A; 51A; 71K; 723;			
			235/45R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74A; 74P			
			245/45R17 95	11A; 22Q; 24C; 24M				
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 118	215/45R17 87W	11A; 22P; 24C; 24M;	Nicht Altea Freetrack;			
				5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;			
		63 - 125	205/50R17 89	11A; 21P; 22P; 24C;	12A; 51A; 573; 71K;			
				24M; 51J	723; 73C; 74A; 74P;			
		63 - 147	225/45R17 91	11A; 21P; 22P; 24C;	76S			
				24M				
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;			
				52J	Frontantrieb;			
			225/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/50R17 94	11A; 22Q; 24C; 24M	12A; 51A; 71K; 723;			
			235/45R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74A; 74P			
			245/45R17 95	11A; 22Q; 24C; 24M				

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

V CINGGIODCZC	Verkadiobezeionitarig. ALTEN, ALTENAL, TOLLEGO, TRELITATOR							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 155	215/50R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea 4 Freetrack;			
				52J	Allradantrieb;			
			225/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/50R17 94	11A; 22Q; 24C; 24M	12A; 51A; 71K; 723;			
			235/45R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74A; 74P			
			245/45R17 95	11A; 22Q; 24C; 24M				

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 8 von 52

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	Altea Freetrack;
				52J	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 22Q; 24C; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			235/45R17 94	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74A; 74P
			245/45R17 95	11A; 22Q; 24C; 24M	
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 118	215/45R17 87W	11A; 22P; 24C; 24M;	Nicht Altea Freetrack;
				5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		63 - 125	205/50R17 89	11A; 21P; 22P; 24C;	12A; 51A; 573; 71K;
				24M; 51J	723; 73C; 74A; 74P;
		63 - 147	225/45R17 91	11A; 21P; 22P; 24C;	76S
				24M	

Verkaufsbezeichnung: ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	85 - 140	215/50R17 91		Allradantrieb;
			215/55R17 94		Frontantrieb;
			215/60R17 96		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71K; 723;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248	73C; 74A; 74P; 76S;
			235/50R17 96	11A; 24J; 248	77E
			235/55R17 99	11A; 24J; 248	
			245/45R17 95	11A; 24J; 248	
			245/50R17 99	11A; 241; 246; 248	
			255/50R17 101	11A; 24C; 244	

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	205/50R17 93	11A; 22H; 51J	Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*		215/45R17 91	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 22H	12A; 51A; 71K; 723;
			235/45R17 94	11A; 22H	729; 73C; 74A; 74P;
					76S; AFF
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 147	205/50R17 93	11A; 22H; 51J	Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*		215/45R17 91	51J	Frontantrieb;
		75 - 155	225/45R17 91	11A; 22H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 22H	12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76S; AFF

Verkaufsbezeichnung: LEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	205/50R17 89	11A; 22P; 24C; 24D;	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*			51J	Frontantrieb;
			215/45R17 87Y	11A; 22P; 24J; 24M;	10B; 10S; 11B; 11G;
				5ET; 51J	11H; 12A; 51A; 71K;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	723; 73C; 74A; 74P;
				51J	76S
			225/45R17 91	11A; 22P; 24C; 24D	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 24C;	
				24D	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 9 von 52

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

Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE								
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 135	205/50R17 89	11A; 245; 27H	Leon X-Perience;			
			205/55R17 91	11A; 245; 27H	Allradantrieb;			
			215/45R17 87W		10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/50R17 91	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71K; 723;			
				27F	73C; 74A; 74P; 76S			
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 26P;				
				27F				
			225/45R17 91	11A; 245; 27H				
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P;				
				27F				
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P;				
			005/50047.00	27F				
			235/50R17 96	11A; 241; 246; 248;				
			045/45047.05	26B; 27F	_			
			245/45R17 95	11A; 245; 248; 26P; 27F				
5F	e9*2007/46*0094*	105 206	205/45R17 88	11A; 26P; 27H	nicht Leon X-Perience;			
3F	es 2007/40 0094	195-200	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26B;	nicht mit Brembo			
			203/30K17 69	27F	Bremsanlage; Kombi; 3-			
			215/45R17 91	11A; 245; 26P; 27H	türig; 5-türig; Mit			
		105 - 221	225/45R17 91	11A; 245; 248; 26B;	Radhausverbreiterung			
		193-221	223/431(17.91	27F	Serie; Allradantrieb;			
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;			
			200/40/(17 04	27F	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71K; 723;			
					73C; 74A; 74P; 76S			
5F	e9*2007/46*0094*	81 -92	205/50R17 89	11A; 245; 248; 27H	Leon X-Perience;			
			205/55R17 91	11A; 245; 248; 27H	Frontantrieb;			
			215/45R17 87	11A; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/50R17 91	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71K; 723;			
				27F	73C; 74A; 74P; 76S			
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 26P;				
				27F				
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 27H				
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P;				
				27F				
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P;				
				27F	_			
			235/50R17 96	11A; 241; 244; 246;				
			0.45/458:	26B; 27F	_			
			245/45R17 95	11A; 245; 248; 26P;				
				27F				

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 10 von 52

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

Volkadibbezolomidig. Ezott 207 Ezott 317 Ezott X i Ettertoz							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 135	205/45R17 88	11A; 245; 248; 26P; 27H	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience;		
			205/50R17 89	11A; 244; 245; 26B; 27F	Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb;		
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/45R17 91	11A; 244; 245; 26B; 27F	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76S		
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246; 26B; 27F			

Verkaufsbezeichnung: SEAT ALHAMBRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7N	e1*2007/46*0402*,	85 - 125	225/45R17 94		Allradantrieb;
	e1*2007/46*0435*	85 - 162	205/55R17 95	51J	Frontantrieb;
			225/45R17 94W		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17	51G; 67F	12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76S

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; 3T; 3U; 5E; 5L

140 Nm für Typ: 3T

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

V CINAGISDCZC	VCIRadiobezeichitang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
NS	e8*2007/46*0249*	92 - 140	215/65R17 99		nicht Scout / Cross;			
			225/60R17 99		Allradantrieb;			
			225/65R17 101	11A; 26N	Frontantrieb;			
			235/60R17 102	11A; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/55R17 102		12A; 51A; 71K; 723;			
					73C; 74A; 74P; 76S;			
					77E			

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 11 von 52

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA							
			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/50R17 89W	11A; 22Q; 24C; 24M; 5FM; 51J	Limousine; Frontantrieb;		
			215/45R17 91	11A; 22Q; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K;		
		55 - 147	225/45R17 91	11A; 22Q; 24C; 24M	723; 73C; 74A; 74P		
			235/45R17 93	11A; 22H; 22Q; 24C; 24M			
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/50R17 89W		Nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb;		
			215/45R17 91	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;		
		55 - 147	205/50R17 93 M+S	11A; 22L; 22Q; 24C; 24M; 5FM; 51J; 52J	12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P		
			225/45R17 91	11A; 22L; 22Q; 24C; 24M			
			235/45R17 93	11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M			
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 - 118	205/50R17 91	11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J	Nur Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/55R17 91	11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P		
			215/50R17 91	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 52J			
			225/45R17 91	11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J			
			225/50R17 94	11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D			
			235/45R17 94	11A; 22L; 22Q; 24J; 24M			
5E	e11*2007/46*0243*	110 - 132	215/45R17 87W		Octavia Scout;		
		110 - 135	205/45R17 88 M+S		10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/50R17 89		12A; 51A; 71K; 723;		
			205/55R17 91		73C; 74A; 74P; 77E		
			215/45R17 91				
			215/50R17 91	11A; 27I			
			215/55R17 94	11A; 27I	_		
			225/45R17 91		_		
			225/50R17 94	11A; 245; 27I			
5E		63 - 169	205/45R17 88W		ab		
	e11*2007/46*0244*		205/50R17 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	e11*2007/46*0243*01; _ab		
			215/45R17 91	11A; 27I	e11*2007/46*0244*01;		
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 27B; 27H	nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine;		
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723;		
					73C; 74A; 74P; 76S; 77E		

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 12 von 52

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

	3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	205/50R17 89W		10B; 11B; 11G; 11H;
		74 - 142	205/50R17 93W		12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 91W		73C; 74A; 74P
		142	205/50R17 89Y		

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: SUPERB							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
3T	e11*2001/116*0326*,	77 - 191	205/50R17 93Y	11A; 21P; 245; 248;	bis			
	e11*2007/46*0014*			51J	e11*2001/116*0326*31;			
			225/45R17 94	11A; 21P; 245; 248	Kombi; Allradantrieb;			
			235/45R17 94	11A; 21B; 21N; 241;	Frontantrieb;			
				246; 248	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71K;			
					723; 729; 73C; 74A;			
					74P; 76S			
3T	e11*2001/116*0326*	88 - 206	215/50R17 92		ab			
			215/55R17 94		e11*2001/116*0326*32;			
			225/50R17 94	11A; 248; 26P; 27P	Kombi; Limousine;			
			225/55R17 97	11A; 248; 26P; 27P	Allradantrieb;			
			235/50R17 96	11A; 246; 248; 26P;	Frontantrieb;			
				27P	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/45R17 95	11A; 248; 26P; 27P	12A; 51A; 71K; 723;			
			245/50R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	73C; 74A; 74P; 76S			
				26N; 27H; 27P				
ЗТ	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 191	225/45R17 94	11A; 21P; 24J; 24M	bis			
			235/45R17 94	11A; 21P; 24C; 24D	e11*2001/116*0326*31;			
					Stufenheck;			
					Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71K;			
					723; 729; 73C; 74A;			
					74P; 76S			

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	205/50R17	11A; 246; 248; 51G;	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*			52J	Frontantrieb;
			215/50R17 95	11A; 24J; 248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	11A; 24J; 248; 51J	12A; 51A; 573; 71K;
			225/45R17 94	11A; 246; 248	723; 729; 73C; 74A;
			225/50R17 94	11A; 24J; 244; 247	74P
			235/45R17 94	11A; 24J; 248	
			245/45R17 95	11A; 24J; 244; 247	

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

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 13 von 52

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

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

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

140 Nm für Typ: 7N

\/orkoutobozoiob

Verkaufsbeze					
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*,		205/50R17 93	VB0; 11A; 22F; 24C; 24D	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		215/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 24J; 24M; 5GG	kurzer Radstand; Frontantrieb;
			225/45R17 91	VB0; 11A; 22F; 24C; 24D; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22F; 24C; 24D	73C; 74A; 74P; VB1
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/50R17 93	11A; 22B; 24C; 24D	Nicht Caddy Maxi; nur
2KN	e1*2007/46*0217*, L320		215/45R17 91	11A; 22B; 24C; 24D; 5GG	bis WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand;
			225/45R17 90	11A; 22B; 24C; 24D; 5GA	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 94	11A; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*,	55 - 103	215/45R17 91	VB0; 11A; 22H; 241; 244; 246; 247; 5GG	kurzer Radstand; langer Radstand;
	L320		225/45R17 91	VB0; 11A; 22F; 241; 244; 246; 247; 5GG	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22F; 241; 244; 246; 247	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22F; 241; 244; 246; 247	
			235/45R17 94	VB0; 11A; 22F; 24C; 244; 247	
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*,	51 -125	205/50R17 93	VB0; 11A; 22F; 24C; 24D	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		215/45R17 91	VB0; 11A; 22F; 24D; 24J; 5GG	kurzer Radstand; Frontantrieb;
			225/45R17 91	VB0; 11A; 22F; 24C; 24D; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 94	VB0; 11A; 22F; 24C; 24D	73C; 74A; 74P; VB2
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*,	55 -125	205/50R17 93	11A; 22I; 24C; 24M; 5HA	Nur Caddy Maxi; langer Radstand;
	L320		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22I; 24C; 24M; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 94	11A; 22I; 24C; 24M	73C; 74A; 74P
			235/45R17 94	11A; 22I; 24C; 24M	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 14 von 52

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 147	215/45R17 87W	11A; 21P; 22M; 22P;	Cabrio; Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22P;	12A; 51A; 71K; 723;
				24M	73C; 74A; 74P; 76S
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22P;	
				24M	
		85 - 184	205/50R17	11A; 21P; 22M; 22P;	
				24M; 51G	
			235/45R17 94	11A; 21P; 22H; 22L;	
				22P; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: GOLF

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	205/50R17 89	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24C;	ab
			225/45R17 91	24D; 51J 11A; 21P; 22F; 22Q;	e1*2001/116*0242*25; Schrägheck;
			223/431(17-91	24C; 24D	Allradantrieb;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22F; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D	12A; 51A; 573; 71K;
				,	723; 73C; 74A; 74P;
					76S
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 110	205/50R17 89	11A; 22P; 24C; 24D;	Nur Golf 5; nur bis
				51J	e1*2001/116*0242*24;
		55 - 147	215/45R17 87W	11A; 22P; 24J; 24M;	Allradantrieb;
		FF 400	005/50047.00\\	5ET; 51J	Frontantrieb;
		55 - 169	205/50R17 89W	11A; 22P; 24C; 24D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 184	225/45R17 90	11A; 22P; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
		33-164	235/45R17 90 235/45R17 93	11A; 21B; 22F; 24C;	1/23, /3C, /4A, /4P
			233/431(17 93	24D	
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	215/45R17 87W	11A; 21T; 241; 246;	Cabrio; Frontantrieb;
				248; 26P; 27H; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 155	205/50R17 93	11A; 21T; 24C; 248;	12A; 51A; 71K; 723;
				26B; 26N; 27F	729; 73C; 74A; 74P;
			215/45R17 91	11A; 21T; 241; 246;	76S
				248; 26P; 27H	
			225/45R17 91	11A; 21T; 24C; 248;	
			005/45047.04	26B; 26N; 27F	
			235/45R17 94	11A; 21T; 24C; 244;	
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 125	215/45R17 87W	247; 26B; 26N; 27F 11A; 22H; 22P; 24C;	Nur Golf 6; bis
117	e1*2007/46*0490*	39-123	213/43K11 01VV	24D; 5ET	e1*2007/46*0490*04;
		59 - 173	205/50R17	11A; 21P; 22H; 22Q;	ab
				24C; 24D; 51G	e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22P; 24C;	Schrägheck;
				24D	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D	12A; 51A; 71K; 723;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22F; 22Q;	73C; 74A; 74P; 76S
				24C; 24D	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 15 von 52

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	188 - 199	205/50R17	11A; 21P; 22F; 22Q;	Nur Golf R (6er); ab
				24C; 24D; 51G	e1*2001/116*0242*25;
			215/45R17 91	11A; 22H; 22Q; 24C;	Cabrio; Schrägheck;
				24D; 51J	Allradantrieb;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22F; 22Q;	Frontantrieb;
				24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22F; 22Q;	12A; 51A; 573; 71K;
				24C; 24D	723; 729; 73C; 74A;
					74P; 76S
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 21N; 22F;	GOLF 6 (Variant); bis
				22L; 24C; 24D; 51J	e1*2007/46*0492*05;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24J; 24M; 5ET; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 71K; 723;
				24J; 24M; 51J	729; 73C; 74A; 74P
			225/45R17 91	11A; 21B; 21N; 22F;	
				22L; 24C; 24D	
			235/45R17 93	11A; 21B; 21J; 22F;	
				22L; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 -85	205/45R17 88	11A; 245; 248; 26P;	nur Golf 7; Golf VII
1K	e1*2007/46*0490*			27H	Sportsvan; ab
			205/50R17 89	11A; 244; 245; 26B;	e1*2007/46*0490*05;
				27F	nicht Golf Alltrack;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 244; 245; 26B;	Verbundlenkerhinterach
				27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 16 von 52

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 110	215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	nur Golf 7; Golf VII
1K	e1*2007/46*0490*			27H	Sportsvan; ab
		63 - 169	205/45R17 88	11A; 245; 26P; 27H	e1*2007/46*0490*05;
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26B;	nicht Golf Alltrack;
				27F	Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;
				27F	Frontantrieb;
		63 - 228	235/45R17 94	11A; 241; 246; 248;	Mehrlenkerhinterachse;
				26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
		135 - 221	215/45R17 87	Y 11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71K; 723;
				27H	73C; 74A; 74P; 76S
		206 - 221	205/45R17 88	3Y 11A; 245; 26P; 27H	
		228	205/45R17 M	+S 11A; 245; 26P; 27H;	
				52J	_
			205/50R17 M	+S 11A; 245; 248; 26B;	
				27F; 52J	_
			215/45R17 M	+S 11A; 245; 248; 26P;	
				27H; 52J]
			225/45R17 M	+S 11A; 245; 248; 26B;	
				27F; 52J	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 -85	205/45R17 88	11A; 245; 248; 26P; 27H	nur Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			205/50R17 89	11A; 244; 245; 26B; 27F	nicht Golf Alltrack; e-Golf;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P; 27H	Kombilimousine; Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 244; 245; 26B; 27F	Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 17 von 52

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

VEIRAUISDEZE	icilitatig.	OOL! TA	INIAITI, OOLI C	TORTOVAIN, E-OOLI	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 110	215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	nur Golf 7; ab
				27H	e1*2007/46*0623*01;
		63 - 169	205/45R17 88	11A; 245; 26P; 27H	nicht Golf Alltrack;
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26B;	e-Golf;
				27F	Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;
				27F	Frontantrieb;
		63 - 228	235/45R17 94	11A; 241; 246; 248;	Mehrlenkerhinterachse;
				26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
		135 - 221	215/45R17 87Y	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71K; 723;
				27H	73C; 74A; 74P; 76S
		206 - 221	205/45R17 88Y	11A; 245; 26P; 27H	
		228	205/45R17 M+9	6 11A; 245; 26P; 27H;	
				52J	
			205/50R17 M+	S 11A; 245; 248; 26B;	
				27F; 52J	
			215/45R17 M+	S 11A; 245; 248; 26P;	
				27H; 52J	_
			225/45R17 M+	S 11A; 245; 248; 26B;	
				27F; 52J	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	205/50R17 89	11A; 245; 27H	Golf Alltrack;
			205/55R17 91	11A; 245; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 88	11A; 27H	12A; 51A; 71K; 723;
			215/50R17 91	11A; 245; 27F	73C; 74A; 74P; 76S
			215/55R17 94	11A; 245; 27F	
			225/45R17 91	11A; 245; 27H	
			225/50R17 94	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
			235/45R17 94	11A; 245; 27F	
			245/45R17 95	11A; 245; 248; 26P;	
				27F	
AUV	e1*2007/46*0627*	63 -85	205/45R17 88	11A; 245; 248; 26P;	nur Golf 7; ab
				27H	e1*2007/46*0627*01;
			205/50R17 89	11A; 244; 245; 26B;	Golf VII Sportsvan;
				27F	nicht Golf Alltrack;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	Kombilimousine;
				27H	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 244; 245; 26B;	Verbundlenkerhinterach
				27F	se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					_73C; 74A; 74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246;	
				26B; 26N; 27F	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 18 von 52

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

VCIRCUISDCZC	<u> </u>			O111017111, 00E1 71EE	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 110	215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P;	nur Golf 7; ab
				27H	e1*2007/46*0627*01;
		63 - 169	205/45R17 88	11A; 245; 26P; 27H	Golf VII Sportsvan;
		63 - 221	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26B;	nicht Golf Alltrack;
				27F	Kombilimousine;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;
				27F	Frontantrieb;
		63 - 228	235/45R17 94	11A; 241; 246; 248;	Mehrlenkerhinterachse;
				26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
		135 - 221	215/45R17 87Y	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71K; 723;
				27H	73C; 74A; 74P; 76S
		206 - 221	205/45R17 88Y	11A; 245; 26P; 27H	7
		228	205/45R17 M+S	11A; 245; 26P; 27H;	7
				52J	
			205/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
				27F; 52J	
			215/45R17 M+S	11A; 245; 248; 26P;	
				27H; 52J	
			225/45R17 M+S	11A; 245; 248; 26B;	
				27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf; Nur
				24J; 24M	bis
			215/45R17 87	11A; 21P; 22H; 22M;	e1*2001/116*0304*13;
				24J; 24M; 5ET	_Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	73C; 74A; 74P
				24J; 24M	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 22L;	
				24D; 24J	
1KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	Nur Golf Plus 6; Ab
	ei 2007/46 0491			24C; 244; 51J	e1*2001/116*0304*14;
			205/50R17 93	11A; 21B; 22H; 22L;	Frontantrieb;
			045/45047.04	24C; 244	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22L;	12A; 51A; 71K; 723;
			005/45D47.04	24C; 244; 51J	73C; 74A; 74P; 76S
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	
			235/45R17 94	24C; 244	_
			233/43K17 94	11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244	
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 110	215/45R17 87	11A; 22P; 24J; 24M;	Nicht CrossGolf; Nur
IKF	61 2001/110 0304	55-110	213/43111 01	5ET; 51J	Golf Plus; Nur bis
		55 - 125	205/50R17 89	11A; 22P; 24C; 24D;	e1*2001/116*0304*13;
		33-123	203/301(17 03	51J	Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 22P; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
			2.5, 151(17.51	51J	12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 90	11A; 22P; 24C; 24D	73C; 74A; 74P
			235/45R17 93	11A; 21B; 22F; 24C;	
				24D	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 19 von 52

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/50R17 89	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf 6; Ab
				24J; 248	e1*2001/116*0304*21;
			215/45R17 87	11A; 21P; 22H; 22M;	Frontantrieb;
				24J; 248; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71K; 723;
				24J; 248	73C; 74A; 74P
			225/45R17 91	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24J; 248	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22F; 22L;	
				24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: **JETTA. BEETLE**

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	215/50R17 91	11A; 245; 248; 26P; 27I	Beetle (Schrägheck); Beetle Cabrio;		
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 26P; 27I	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26P; 27I			
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P; 27I	76S		
			235/50R17 96	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27B; 27H			
			245/45R17 95	11A; 248; 27I; 57F; 67R; 67T			
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/50R17 89	11A; 21B; 241; 244; 246; 260; 271	Nur Jetta (Stufenheck);		
			215/45R17 91	11A; 21P; 24J; 248; 271	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/50R17 91	11A; 21B; 24C; 244; 247; 260; 272	12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A;		
			225/45R17 91	11A; 21B; 241; 244; 246; 260; 271	74P; 76S		
			235/45R17 94	11A; 21B; 24C; 244; 247; 260; 272			

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

vontacios o zoiennang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147			JETTA (Limousine);		
				22L; 24C; 24D	Frontantrieb;		
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71K; 723;		
			225/45R17 90	11A; 21B; 21N; 22F;	73C; 74A; 74P		
				22L; 24C; 24D			
			235/45R17 93	11A; 21B; 21J; 22F;			
				22L; 24C; 24D			

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 20 von 52

Verkaufsbezeichnung: **JETTA**, **GOLF**

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/50R17 89	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 5ET; 51J	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A;
			225/45R17 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	74P
			235/45R17 93	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 103	215/45R17 87	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	GOLF (Variant); nur bis
		75 - 147	205/50R17 89	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	73C; 74A; 74P
			235/45R17 93	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/50R17 89	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D; 51J	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			215/45R17 87W	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 5ET; 51J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P
			225/45R17 91	11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D	7.20, 7.00, 7.77, 7.41
			235/45R17 93	11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

VEIRAUISDEZE	ichinang. I AOOA	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 100	205/50R17 89	11A; 21P; 22L; 22Q;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,			245; 248	(Cross); ab
		77 - 155	215/45R17 91	11A; 22M; 22Q; 245;	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*			248	bis
			225/45R17 91	11A; 21P; 22L; 22Q;	e1*2001/116*0307*36;
				245; 248	Kombi; Limousine;
		77 -220	205/50R17	11A; 21P; 22L; 22Q;	Allradantrieb;
				245; 248; 51G	Frontantrieb;
			205/50R17 93	11A; 21P; 22L; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				245; 248	12A; 51A; 573; 71K;
			225/45R17 91Y	11A; 21P; 22L; 22Q;	723; 73C; 74A; 74P
				245; 248	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22L; 22Q;	
				245; 248	

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 21 von 52

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbeze		•	D - '(A offered by Deifere	A . Classas
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	88 - 206	215/50R17 95		_ab
			215/55R17 94	11A; 27H	e1*2001/116*0307*37;
			225/50R17 94	11A; 248	VW Passat (B8) ab Mj.
			225/55R17 97	11A; 248; 26P; 27H	2014; nicht Passat
			235/50R17 96	11A; 24J; 248; 26P;	Alltrack; Kombi;
				27F	Stufenheck;
			245/45R17 95	11A; 248	Allradantrieb;
			245/50R17 99	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb;
				27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76S
3C	e1*2001/116*0307*	110 - 176	215/55R17 94	11A; 27H	VW Passat Alltrack
			225/50R17 94		(B8) ab Mj.2014;
			225/55R17 97	11A; 26P; 27H	Allradantrieb;
			235/50R17 96	11A; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95		12A; 51A; 71K; 723;
			245/50R17 99	11A; 245; 26B; 27F	73C; 74A; 74P; 76S
3C	e1*2001/116*0307*,	103 - 155	205/50R17 93		Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,		205/55R17 91W		_(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		215/45R17 91W		e1*2001/116*0307*36;
			215/50R17 91W	11A; 22M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91W		12A; 51A; 573; 71K;
			225/50R17 94	11A; 22M; 248; 26P;	723; 729; 73C; 74A;
				271	74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 22M	
			245/45R17 95	11A; 22M; 248; 27I	
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	205/50R17 89	11A; 22M; 22Q; 24J;	nur bis
				24M	e1*2001/116*0307*23;
		75 - 147	205/50R17 93	11A; 22M; 22Q; 24J;	Kombi; Limousine;
				24M	Allradantrieb;
			215/45R17 91	11A; 22M; 22P	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22Q;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24M	12A; 51A; 573; 71K;
			235/45R17 93	11A; 21P; 22L; 22Q;	723; 73C; 74A; 74P
				24J; 24M	
		75 - 220	205/50R17	11A; 22M; 22Q; 24J;	
				24M; 51G	
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 22Q;	
			M+S	24J; 24M	
			235/45R17 94	11A; 21P; 22L; 22Q;	
				24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

V CINGGIODOZO	Volkdalbbozolorinang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 147	225/45R17 91W	12A	Limousine;				
		100 - 220	205/50R17	12R; 51G	Allradantrieb;				
			225/45R17 91Y	12A	Frontantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					51A; 573; 71K; 723;				
					729; 73C; 74A; 74P				

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 22 von 52

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	205/50R17	51G	Coupe; Frontantrieb;
			215/45R17 87W	57E; 681; 684	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87W	51J	12A; 51A; 71K; 723;
		90 - 206	225/45R17 91		73C; 74A; 74P; 76S
			235/45R17 94		
			245/45R17 95		
		147 - 206	205/50R17	51G; 52J	

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	215/60R17 96	11A; 24M; 51J	ohne R-Line; bis	
	e1*2007/46*0487*		225/55R17 97	11A; 22I; 24M; 51J	e1*2001/116*0450*23;	
			225/60R17 99	11A; 22I; 22P; 24M;	Allradantrieb;	
				51J	Frontantrieb;	
			235/55R17 99	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;	
			245/50R17 99	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;	
					73C; 74A; 74P	
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	215/65R17 99		ab	
			225/60R17 99	11A; 27I	e1*2001/116*0450*24;	
			235/60R17 102	11A; 27H; 27I	mit R-Line;	
			245/55R17 102	11A; 27B; 27H	Allradantrieb;	
			255/55R17 104	11A; 27B; 27F	Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71K; 723;	
					73C; 74A; 74P; 76S	
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	215/65R17 99		ab	
			225/60R17 99	11A; 27I	e1*2001/116*0450*24;	
			235/60R17 102	11A; 24J; 27H; 27I	ohne R-Line;	
			245/55R17 102	11A; 24J; 248; 27B;	Allradantrieb;	
				27H	Frontantrieb;	
			255/55R17 104	11A; 24J; 248; 27B;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				27F	12A; 51A; 71K; 723;	
5 1	4+0004/440+0450+	04 455	045/00047.00		73C; 74A; 74P; 76S	
5N		81 - 155	215/60R17 96		mit R-Line; bis	
	e1*2007/46*0487*		225/55R17 97		e1*2001/116*0450*23;	
			225/60R17 99	444 001	Allradantrieb;	
			235/55R17 99	11A; 22I	Frontantrieb;	
			245/50R17 99	11A; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;	
			245/55R17 102	11A; 22I	12A; 51A; 71K; 723;	
					73C; 74A; 74P; 76S	

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Tob == 0.100020		13.47	Deifon	Auflagas - Daifas	A. Homon
Fanrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	<u> </u>	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 103	205/50R17 89	11A; 24C; 24D; 5FM	nicht CrossTouran;
	e1*2007/46*0506*	66 - 130	205/50R17 93	11A; 24C; 24D	bis
1T	e1*2001/116*0211*,		215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 5GG	e1*2007/46*0357*13;
	e1*2007/46*0357*		215/45R17 91W	11A; 24J; 24M; 5GG	bis
			225/45R17	11A; 24C; 24D; 51G	e1*2001/116*0211*35;
			225/45R17 91	11A; 24C; 24D; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 93	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 23 von 52

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*,	75 - 130	205/50R17 91	11A; 24J; 52J	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*		225/45R17 91	11A; 24J; 52J	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,				bis
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U;
4.	4*0004/440*0044*	04 440	005/50547.00	1111 011 010 010	76Z
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	81 -140	205/50R17 93	11A; 241; 246; 248;	ab
	e1 2007/40 0357			26P; 27I	e1*2007/46*0357*14;
			205/55D17.05	1111 241 246 249	ab
			205/55R17 95	11A; 241; 246; 248; 26P; 27I	e1*2001/116*0211*36; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	11A; 241; 246; 248;	→ · · · · · ·
			215/50K17 95	26P; 27B	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76S
			215/55R17 94	11A; 241; 246; 248;	1750, 747, 741, 760
			213/331(17 34	26P; 27B	
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246;	╡
			220,00111101	26B; 27B	
			235/45R17 94	11A; 241; 246; 248;	
				26P; 27B	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 26B;	7
				26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3B	e1*95/54*0043*,	81 -92	225/45R17-90	11A; 22B; 22D; 24J	B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,		235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 22D;	Limousine;
	e1*98/14*0043*			22F; 24C; 24M; 66A	Allradantrieb;
		110 - 142	225/45R17-90W	11A; 22B; 22D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17-90W	11A; 21B; 22B; 22D;	12A; 51A; 71K; 723;
				22F; 24C; 24M; 66A	73C; 74A; 74P
3B	e1*95/54*0043*,	66 - 92	215/45R17 87	11A; 22B; 24J	B5 ab MJ 1996; Kombi;
	e1*98/14D0043*,		225/45R17-90	11A; 22B; 22D; 24J;	Limousine;
	e1*98/14*0043*			24M	Frontantrieb;
			235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 22D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24M; 66A; 684	_12A; 51A; 71K; 723;
		66 - 142	215/45R17 91	11A; 22B; 24J	73C; 74A; 74P
			245/40R17-91	11A; 22B; 22D; 22F;	
				24D; 57F; 66B; 681;	
				687	
		110 - 142	225/45R17-90W	11A; 22B; 22D; 24J;	
				24M	
			235/40R17-90W	11A; 21B; 22B; 22D;	
				24C; 24M; 66A; 684	
3BG	e1*2001/116*0157*,	74 -85	215/45R17 87	11A; 22I; 5ET	_10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0157*	74 - 110	215/45R17 87W	11A; 22I; 5ET	_12A; 51A; 573; 71K;
		74 - 132	205/50R17 89W	11A; 21B; 22B; 5FM	723; 73C; 74A; 74P
		74 - 142	205/50R17 89Y	11A; 21B; 22B; 5FM	
			205/50R17 93	11A; 21B; 22B	
			215/45R17 91	11A; 22I	
			225/45R17 91	11A; 22B	7

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 24 von 52

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3BS	e1*2001/116*0173*,	202	205/50R17	11A; 24J; 24M; 51G;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0173*			52J	12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M	73C; 74A; 74P
			235/45R17 93	11A; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	165 - 246	235/55R17	5JK; 51G	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*				10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,				12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*				71K; 723; 729; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76S

Verkaufsbezeichnung: VW SHARAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7N	e1*2007/46*0401*,	85 - 125	225/45R17 94		Allradantrieb;
	e1*2007/46*0434*	85 - 162	205/55R17 95	51J	Frontantrieb;
			225/45R17 94W		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17	51G; 67F	12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76S

Auflagen

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

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 25 von 52

Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 26 von 52

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 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

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 27 von 52

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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 28 von 52

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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 29 von 52

- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 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.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 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.
- 67F) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 205/55R17

Vorderachse: Hinterachse: 225/50R17

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.

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

Reifengröße: 215/50R17

Vorderachse: Hinterachse: 245/45R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Vorderachse: Hinterachse:

Reifengröße: 225/50R17 245/45R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/45R17

Vorderachse: 245/40R17 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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 30 von 52

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

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

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 215/45R17 235/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/45R17

Vorderachse: Hinterachse: 245/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 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

ANLAGE: 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 31 von 52

Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

Radtyp: OXIGIN 14 7517

Stand: 28.03.2017

- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- 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.
- AFI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugen mit 6-Zylinder-Motoren nur mit M+S-Profil zulässig.
- BEO) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm 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).

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 32 von 52

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 33 von 52

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 34 von 52

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 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 35 von 52

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: AUDI Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	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]	
26N	x = 290	y = 390	10	VA
27F	x = 335	y = 400	30	HA
27H	x = 335	y = 400	10	HA
26J	x = 290	y = 390	30	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 36 von 52

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT

Fahrzeugtyp: 5F
Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..
Handelsbez.: LEON / LEON ST / LEON X-PERIENCE

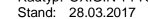
Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

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 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 37 von 52

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT

Fahrzeugtyp: 5F
Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..
Handelsbez.: LEON / 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		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 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 38 von 52

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	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170		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 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 39 von 52

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NS

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0249*..

Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, nicht Scout / Cross

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 240		HA
27B	x = 290	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 230	y = 160	8	VA
26J	x = 280	y = 210	34	VA
27H	x = 290	y = 250	8	HA
27F	x = 290	y = 250	23	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 40 von 52

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310		VA
26P	x = 260		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 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 41 von 52

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		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 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 42 von 52

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]		
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 43 von 52

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 44 von 52

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]		
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250		HA
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 45 von 52

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 46 von 52

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

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

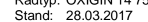
Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 47 von 52

Fahrzeug:

VW Hersteller: Fahrzeugtyp: 1K

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

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 48 von 52

Fahrzeug:

Hersteller: VW

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 49 von 52

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 50 von 52

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	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 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 51 von 52

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 300	y = 330	HA
271	x = 250	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	30	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.03.2017



Seite: 52 von 52

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

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