ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 25.09.2018



Seite: 1 von 40

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 39

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung				Zentrierring- werkstoff	-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	och (mm)	werkston	last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring	()		(kg)	_	datum
112557139 H2/ HD	CARMANI CA 14 7016 LK112	FZ60Ø66,6-Ø57,1	57,1	Kunststoff	700	2098	04/15
112557139 H2/ HD	CARMANI CA 14 7016 LK112	FZ60Ø66,6-Ø57,1	57,1	Kunststoff	725	2025	04/15

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

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

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

Typ: 8U1; 8U

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

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

140 Nm für Typ : GA

180 Nm für Typ: 8U erhoeht; 8U1 erhoeht 200 Nm für Typ: 8U erhoeht; 8U1 erhoeht

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 147	205/55R16	11A; 21P; 22H; 22M;	Cabrio; Frontantrieb;
				24J; 24M; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 21P; 22H; 22M;	12A; 51A; 71K; 723;
				24J; 24M; 54A	73C; 74A; 74P
			225/50R16 92	11A; 21P; 22H; 22M;	
				24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/50R16 91	nicht e-tron; 11A; 248;	Sportback (4-türig);
				26P	2-türig;
			205/55R16 91	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			215/55R16 93	11A; 245; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71K; 723;
				26N; 27H; 57T	73C; 74A; 74P; 76U

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Stand: 25.09.2018



Seite: 2 von 40

Verkaufsbeze	/erkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	205/55R16 91	12Q	Cabrio; Limousine;				
			205/60R16 92	12A	Allradantrieb;				
			215/55R16 93	12A	Frontantrieb;				
			225/50R16 92	11A; 12A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;				
			225/55R16 95	11A; 12A; 26P	51A; 71K; 723; 73C;				
					74A; 74P; 76U				
8V	e1*2007/46*0607*	100 - 140	205/55R16	51G	Limousine;				
					Allradantrieb;				
					10B; 11G; 11H; 12K;				
					51A; 71K; 723; 73C;				
					74A · 74P				

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 147	205/55R16	11A; 24J; 24M; 51G	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*		215/55R16 93	11A; 21B; 22L; 22Q;	Schrägheck 2-türig;
8PB	e13*2007/46*1082*			24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71K;
				24C; 24M; 57T	723; 73C; 74A; 74P;
					76U

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B5	e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	81 -142	205/55R16	51G	Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
B5	e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	195	205/55R16	51G; 52J	Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
B5	e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55 -142	205/55R16	11A; 22B; 51G	Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 162	205/55R16	12N; 51G	Cabrio;
	e1*98/14*0177*	96 - 188	205/55R16	12N; 51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76U
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 162	205/55R16	51G	Cabrio;
	e1*98/14*0177*	96 - 188	205/55R16	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16	51G	12A; 51A; 573; 71K;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22F; 367	723; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 25.09.2018



Seite: 3 von 40

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 162	205/55R16	51G	nur bis
	e1*98/14*0151*		215/55R16	51G	e1*2001/116*0151*09;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22F; 24J; 367	Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76U
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 120	205/55R16	51G	ab
		75 - 188	205/55R16 91 M+S	51J	e1*2001/116*0151*10;
			215/55R16	51G	Kombi; Limousine;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				367	12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U
8E	e1*2001/116*0151*		205/55R16	12N; 51G	ab
		75 - 188	205/55R16 91 M+S	12N; 51J	e1*2001/116*0151*10;
					Kombi; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76U
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	74 - 162	205/55R16	12N; 51G	nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P; 76U

**AUDI A6. S6. ALLROAD** Verkaufsbezeichnung:

VEIRAUISDEZE	rerkadisbezeichnung. Abbi Ab, 36, ALLKOAD							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4B	e1*2001/116*0051*,	110 - 132	205/55R16	51G	nicht Allroad; nicht			
	e1*98/14*0051*		215/55R16 93		für gepanzerte Fz; ab			
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M	e1*98/14*0051*17;			
					Allradantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71K; 723;			
					729; 73C; 74A; 74P;			
					AF7			
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 132	205/55R16	51G	ab e1*98/14*0051*17;			
	e1*98/14*0051*		215/55R16	51G	Serienbereifung mit			
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M	215/55R16; schmale			
					Achsen; Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71K; 723;			
					729; 73C; 74A; 74P;			
					AF6; AF7			

ANLAGE: 2 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Stand: 25.09.2018



Seite: 4 von 40

Verkaufsbeze	eichnung: AUDI A	6, S6, AL	LROAD		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4B	e1*2001/116*0051*,	85 - 132	205/55R16	51G	ab e1*98/14*0051*17;
	e1*98/14*0051*		215/55R16 93	11A; 22B	Serienbereifung ohne
			225/50R16 92	11A; 22B; 24J; 24M	215/55R16; breite
					Achsen; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P;
					AF5; AF7
4B	e1*96/27*0051*,	81 - 142	205/55R16	51G	nicht Allroad; nicht
	e1*98/14*0051*		215/55R16	51G	für gepanzerte Fz;
					nur bis
					e1*98/14*0051*16;
					10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 71K; 723; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1	e1*2001/116*0254*, e13*2007/46*1080*	89 - 140	205/60R16	nicht Allradantrieb; 12T; 51G; 52J	Limousine u. Kombi; Front- u.
4F1	e13*2007/46*1080*	89 - 188	225/55R16		Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76U; 76Z

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*,	110 - 250	225/60R16	51G	nicht für gepanzerte
	e1*98/14*0005*		245/55R16-99	11A; 22B; 24M	Fz; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	215/65R16	51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*		225/60R16 98		180 Nm;
			235/60R16 100	Ohne	Kombilimousine;
				Radhausverbreiterung;	Allradantrieb;
				11A; 26P; 27I	
			235/60R16 100	Mit	Frontantrieb;
				Radhausverbreiterung	10B; 11B; 11G; 11H;
				Serie; 11A; 26P; 27I	
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76U

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Stand: 25.09.2018



Seite: 5 von 40

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: AUDI TT						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
81	e1*2001/116*0369*, e1*2001/116*0374*	118 - 147	225/55R16	51G; 52J	bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76U; 76Z		

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

Verkauisbeze	verkauisbezeichnung: AUDI 100, 200, A6, S4, S6						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
C 4	F619	60 - 103	205/55R16 89		Allradantrieb;		
		60 - 128	205/55R16 91		Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71K; 723;		
					73C; 74A; 74P; ADW		
C 4	F619/1	60 - 103	205/55R16 89		Allradantrieb;		
		60 - 128	205/55R16 91		Frontantrieb; bis		
					Nachtrag 2;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71K; 723;		
					73C; 74A; 74P; ADW		
C 4	F619/1	60 - 128	205/55R16	63G	ab Nachtrag 3;		
		60 - 142	205/55R16	51G	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/55R16 91	Ottomotor	12A; 51A; 71K; 723;		
					73C; 74A; 74P; ADW		

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 6 von 40

Verkaufsbezeichnung: Q2

9; 11H;
K; 723;
P; 76U;

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 25.09.2018



Seite: 7 von 40

Verkaufsbeze	ichnung:	FORD G	IALAXY
Fahrzeugtvp	Betriebserla	aubnis	kW

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WGR	e1*2001/116*0024*,	66 - 110	205/55R16 93	11A; 21B; 22L; 24J;	ab e1*95/54*0024*12;
	e1*95/54*0024*			24M; 5HA; 51J	10B; 10S; 11B; 11G;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22B; 22L;	11H; 12A; 51A; 71K;
				24C; 24D; 5GM	723; 73C; 74A; 74P;
		66 - 150	215/55R16 93	11A; 21B; 22B; 22L;	76U
				24J; 24M; 5HA	
			215/55R16 95	11A; 21B; 22B; 22L;	
				24J; 24M; 5HR	
WGR	e1*93/81*0024*,	66 - 128	215/55R16	VDO; 11A; 22B; 24J;	nur bis
	e1*95/54*0024*			24M	e1*95/54*0024*11;
			215/55R16 93	11A; 22B; 24J; 24M;	Frontantrieb;
				5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	VDN; 11A; 21B; 22B;	12A; 51A; 71K; 723;
				24D; 24J	73C; 74A; 74P
			225/50R16 96	11A; 21B; 22B; 24D;	
				24J	
			225/55R16 95	11A; 21B; 22B; 24D;	
				24J; 5HR; 54A	

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

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

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

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

für Typ: 5FP; 1P; 5PN; 3RN; 5F; 5P; 1PN; 3R

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 7MS

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

140 Nm für Typ: 5FP 170 Nm für Typ: 7MS

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 147	205/55R16 91	11A; 24J; 24M	Nicht Altea Freetrack;
			205/55R16 91	11A; 24J; 24M; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 21P; 22P; 24C;	12A; 51A; 573; 71K;
				24M	723; 73C; 74A; 74P;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22P; 24C;	76U
				24M	
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	205/55R16 91		Altea Freetrack;
			205/60R16 92		Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			225/55R16 95	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74A; 74P; 76U

ANLAGE: 2 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Stand: 25.09.2018



Seite: 8 von 40

Verkaufsbeze	eichnung: ALTEA	ALTEA )	KL, FREETRACK		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 155	205/55R16 91		Altea 4 Freetrack;
			205/60R16 92		Allradantrieb;
			215/55R16 93	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			225/55R16 95	11A: 22P: 24J: 24M	73C: 74A: 74P: 76U

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

verkausbezeichnung. ALTEA XL, TOLLDO, TRLLTRAGR						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	205/55R16 91	11A; 24J; 24M	Nicht Altea Freetrack;	
			205/55R16 91	11A; 24J; 24M; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;	
			215/55R16 93	11A; 21P; 22P; 24C;	12A; 51A; 573; 71K;	
				24M	723; 73C; 74A; 74P;	
			225/50R16 92	11A; 21P; 22P; 24C;	76U	
				24M		
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	205/55R16 91		Altea Freetrack;	
			205/60R16 92		Frontantrieb;	
			215/55R16 93	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/50R16 92	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;	
			225/55R16 95	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74A; 74P; 76U	
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 155	205/55R16 91		Altea 4 Freetrack;	
			205/60R16 92		Allradantrieb;	
			215/55R16 93	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/50R16 92	11A; 22P; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;	
			225/55R16 95	11A; 22P; 24J; 24M	73C; 74A; 74P; 76U	

Verkaufsbezeichnung: ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	85 - 140	215/60R16 95		Allradantrieb;
			215/65R16 98		Frontantrieb;
			225/55R16 95		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R16 98		12A; 51A; 71K; 723;
			235/55R16 98	11A; 245	73C; 74A; 74P; 76U;
			235/60R16 100	11A; 245	77E
			245/50R16 97	11A; 24J; 248	
			245/55R16 100	11A; 24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 147	205/55R16 91		Stufenheck;
3RN	e9*2007/46*0011*		215/55R16 93		Frontantrieb;
		105 -110	195/60R16	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P;
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	205/55R16 91		76U Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*	70 100	215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76U

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 9 von 40

Verkaufsbezeichnung: **LEON** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	205/55R16	11A; 22P; 24J; 24M;	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*			51G	Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 21B; 22P; 24J;	10B; 10S; 11B; 11G;
				24M; 51J	11H; 12A; 51A; 71K;
			225/50R16 92	11A; 22P; 24C; 24D	723; 73C; 74A; 74P;
					76U

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 135	205/55R16 91	11A; 245; 248; 26P	ab e9*2007/46*0094*01;
			215/50R16 90	11A; 245; 248; 26P; 27H	nicht Leon X-Perience; Kombi; 3-türig; 5-
			215/55R16 93	11A; 245; 248; 26P; 27H	türig; Allradantrieb; Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 244; 245; 26B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76U; 77E

**SEAT ALHAMBRA** Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7MS	e1*2001/116*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 110	205/55R16 93	nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22L; 24J; 24M; 5HA; 51J	ab e1*98/14*0036*08; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K;
			225/50R16 92	VDM; 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D	723; 73C; 74A; 74P
		66 - 150	215/55R16	11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M; 51G	
			215/55R16 93	nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HA	
			215/55R16 95	11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HR	
7MS	e1*95/54*0036*, e1*98/14*0036*	66 - 110	215/55R16	VDO; 11A; 22B; 24J; 24M; 51G	nur bis e1*98/14*0036*07;
			215/55R16 93	11A; 22B; 24J; 24M; 5HA	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 95	11A; 22B; 24J; 24M; 5HR	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
			225/50R16 92	VDN; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J	
			225/50R16 92	VDN; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J	
			225/55R16 95	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 5HR; 54A	

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 25.09.2018



Seite: 10 von 40

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; NU; 5L; 5E

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

140 Nm für Typ: NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	85 - 140	205/60R16 92		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/65R16 95		12A; 51A; 71K; 723;
			215/60R16 95	11A; 245; 248	73C; 74A; 74P; 76U;
			215/65R16 98	11A; 245; 248	77E
			225/55R16 95	11A; 24J; 248	
			225/60R16 98	11A; 24J; 248	
			235/55R16 98	11A; 241; 246; 248	
			235/60R16 100	11A; 241; 246; 248	
			245/50R16 97	11A; 24C; 244	
			245/55R16 100	11A; 24C; 244	

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 -118	205/55R16 91	11A; 22P; 24J	Limousine;
			215/55R16 93	11A; 22P; 24J; 24M	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 22Q; 24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 147	205/55R16	11A; 22P; 24J; 51G;	12A; 51A; 573; 71K;
				52J	723; 73C; 74A; 74P;
					76U
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/55R16 91	11A; 22M; 22P; 24J	Nicht Octavia Scout;
			215/55R16 93	11A; 22M; 22P; 24J; 24M	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 22L; 22Q; 24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K;
		55 - 147	205/55R16	11A; 22M; 22P; 24J; 51G; 52J	723; 73C; 74A; 74P; 76U
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 - 118	205/55R16	51G; 52J	Nur Octavia Scout;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					76Z

ANLAGE: 2
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7016

77E

Stand: 25.09.2018



Seite: 11 von 40

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA						
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 132	195/55R16 91		ab		
	e11*2007/46*0244*		195/60R16 89W		e11*2007/46*0243*01;		
			205/55R16 91	11A; 27I	ab		
			215/50R16 90W	11A; 27I	e11*2007/46*0244*01;		
			215/55R16 93	11A; 27I	nicht Octavia Scout;		
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 27B; 27H	Kombi; Limousine; Allradantrieb;		
			235/50R16 95	11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76U; 77E		
5E	e11*2007/46*0243*	81 -135	205/55R16 88 M+S	52J	Octavia Scout;		
			205/60R16 92 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/55R16 89 M+S	52J	12A; 51A; 71K; 723;		
			215/60R16 94	52J	73C; 74A; 74P; 76U;		

M+S

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*	88 - 140	215/60R16 95	120	ab
			225/55R16 95	121	e11*2001/116*0326*32;
			225/60R16 98	121	Kombi; Limousine;
			235/55R16 98	12A	Allradantrieb;
			245/50R16 97	11A; 12A; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R16 100	11A; 12A; 248; 26P;	51A; 71K; 723; 73C;
				27P	74A; 74P; 76U
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 -125	205/55R16 91	11A; 245; 5GG	bis
			205/55R16 94	11A; 245	e11*2001/116*0326*31;
			215/55R16 93W	11A; 245; 248	Kombi; Allradantrieb;
			225/50R16 92W	11A; 245; 248; 57T	Frontantrieb;
			235/50R16 95	11A; 21N; 21P; 241;	10B; 11B; 11G; 11H;
				246; 248	12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U
ЗТ	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 -125	205/55R16 91	11A; 24J; 24M; 5GG	bis
			205/55R16 94	11A; 24J; 24M	e11*2001/116*0326*31;
			215/55R16 93W	11A; 24J; 24M	Stufenheck;
			225/50R16 92W	11A; 24J; 24M; 57T	Allradantrieb;
			235/50R16 95	11A; 21P; 24C; 24D	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 25.09.2018



Seite: 12 von 40

Verkaufsbezeichnung: Y	ETI
------------------------	-----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 -81	205/55R16 89		Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*	77 - 125	205/55R16	51G; 52J	Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 24N	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R16 95	11A; 24N	12A; 51A; 573; 71K;
			225/50R16 92	11A; 246; 248	723; 729; 73C; 74A;
			225/55R16 95	11A; 246; 248	74P; 76U

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

für Typ: 3B; 3c; 5N; 1KM; 1 KM; 1F; 2KN; AU; 2K; 3C; AUV; 3BG;

3CC; 1t; 16; 1KP; 1T; 13; 1K

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 7M; 7DB

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

2K; 2KN; 3B; 3BG; 3c; 3C; 3CC

120 Nm (bis \*0487\*14 bzw. \*0450\*NT23) für Typ: 5N

170 Nm für Typ : 7M 180 Nm für Typ : 7DB

Verkaufsbezeichnung: CADDY

V CIRCUISDCZC		1	I	1	T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/55R16 91	VB0; 11A; 22H; 24D;	Nicht Caddy Maxi; ab
2KN	e1*2007/46*0217*,			24J; 5GG	WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		205/55R16 94	VB0; 11A; 22H; 24D;	kurzer Radstand;
				24J	Frontantrieb;
			215/55R16 93	VB0; 11A; 22F; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J	12A; 51A; 71K; 723;
			225/50R16 92	VB0; 11A; 22F; 24C;	73C; 74A; 74P; VB2
				24D; 5GM	
			225/50R16 96	VB0; 11A; 22F; 24C;	]
				24D	
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/55R16 91	11A; 22I; 24J; 24M;	Nicht Caddy Maxi; ab
2KN	e1*2007/46*0217*,			5GG	WV2ZZZ2K?8?052801;
	L320		205/55R16 94	11A; 22I; 24J; 24M	kurzer Radstand;
			215/55R16 93	VB0; 11A; 22H; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	VB0; 11A; 22F; 24C;	12A; 51A; 71K; 723;
				24D; 5GM	73C; 74A; 74P; VB1
			225/50R16 96	VB0; 11A; 22F; 24C;	]
				24D	

ANLAGE: 2 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Stand: 25.09.2018



Seite: 13 von 40

Verkaufsbeze	eichnung: CADDY	•			Seite. 13 VOI140
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	205/55R16 91	11A; 24J; 24M; 5GG	Nur Caddy Maxi;
2KN	e1*2007/46*0217*,		205/55R16 94	11A; 24J; 24M	langer Radstand;
	L320		215/55R16 93	11A; 22I; 24C; 24M;	Frontantrieb;
				5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 22I; 24C; 24D;	12A; 51A; 71K; 723;
				5GM	73C; 74A; 74P
			225/50R16 96	11A; 22I; 24C; 24D	
2K	e1*2001/116*0252*	51 - 125	205/55R16 91	11A; 22I; 24J; 24M;	Nicht Caddy Maxi; nur
2KN	e1*2007/46*0217*,			5GG	bis
					WV2ZZZ2K?8?052800;
	L320		205/55R16 94	11A; 22I; 24J; 24M	kurzer Radstand;
			215/55R16 93	11A; 22B; 24C; 24D	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 22B; 22H; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 5GM	12A; 51A; 71K; 723;
			225/50R16 96	11A; 22B; 22H; 24C;	73C; 74A; 74P
				24D	
2K	e1*2001/116*0252*	55 - 125	205/55R16 94	11A; 22H; 24J; 244	_kurzer Radstand;
2KN	e1*2007/46*0217*,		215/55R16 93	VB0; 11A; 22H; 241;	langer Radstand;
	L320			244; 246; 247	Allradantrieb;
			225/50R16 92	VB0; 11A; 22F; 241;	10B; 11B; 11G; 11H;
				244; 246; 247	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7DB	e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50 - 103			10B; 11B; 11G; 11H;
	e1 96/14 0067			24J; 24M; 5JK	12A; 51A; 71K; 723;
			225/55R16 95	VE1; 11A; 21B; 22B;	73C; 74A; 74P; 75I;
				22F; 24J; 24M; 5HR	76Q
			225/55R16 99	VE1; 11A; 21B; 22B;	
				22F; 24J; 24M; 5JK	
			225/60R16 98	VE1; 11A; 21B; 22B;	
				22F; 24C; 24M; 367;	
				5IM; 54A	

Verkaufsbezeichnung: EOS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F	e1*2001/116*0349*	85 - 184	205/55R16	51G	Cabrio; Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 21P; 22M; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22M; 22P;	12A; 51A; 71K; 723;
				24M	73C; 74A; 74P; 76U
			235/50R16 95	11A; 21B; 22H; 22L;	
				22P; 24J; 24M	

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Stand: 25.09.2018



Seite: 14 von 40

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	<u>-</u>	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 155	205/55R16 91	11A; 22P; 24J; 24M	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*		215/55R16 93	11A; 22H; 22P; 24C; 24D	e1*2007/46*0490*04;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22H; 22P; 24C; 24D; 57T	e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76U
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 169	205/55R16 90	11A; 22P; 24J; 24M	Nur Golf 5; nur bis
			215/55R16 93	11A; 21B; 22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0242*24; Allradantrieb;
			225/50R16 92	11A; 22P; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76U
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	205/55R16 91	11A; 22H; 22P; 24J; 24M	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			215/55R16 93	11A; 22H; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D	Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76U
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 155	205/50R16 91	11A; 21S; 24J; 248; 26P; 27H	Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91	11A; 21S; 24J; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P;
			215/55R16 93	11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H	76U
			225/45R16 89	11A; 21T; 24J; 248; 26P; 27H; 685	
			225/50R16 92	11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F; 57T	
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	205/55R16 91	11A; 21B; 22H; 22L; 24J	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			215/55R16 93	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24M	12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P; 76U; 77E

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016





Seite: 15 von 40

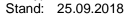
Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

VEIRAUISDEZE	<u> </u>		INIANI, GOLI GI	011101711	
0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	205/55R16 91	11A; 245; 248	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		215/50R16 90	11A; 245; 248; 26P;	Sportsvan; ab
				27H	e1*2007/46*0490*05;
			215/55R16 93	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine;
			225/50R16 92	11A; 244; 245; 26P;	Frontantrieb;
				27H	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					77E
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 162	205/55R16 91	11A; 245	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*		215/50R16 90	11A; 245; 248; 26P;	Sportsvan; ab
				27H	_le1*2007/46*0490*05;
			215/55R16 93	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	_Kombilimousine;
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	205/55R16 91	11A; 245; 248	Golf 7; ab
			215/50R16 90	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0623*01;
				27H	nicht Golf Alltrack;
			215/55R16 93	11A; 245; 248; 26P;	e-Golf;
				27H	Kombilimousine;
			225/50R16 92	11A; 244; 245; 26P;	Frontantrieb;
				27H	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					77E
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 162	205/55R16 91	11A; 245	Golf 7; ab
			215/50R16 90	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0623*01;
				27H	_nicht Golf Alltrack;
			215/55R16 93	11A; 245; 248; 26P;	e-Golf;
				27H	Kombilimousine;
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					77E

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 16 von 40

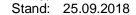
GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK Verkaufsbezeichnung:

Verkauisbeze		1	, ,	OKTOVAN, GOLF ALL	
0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	205/55R16 91	11A; 245; 248	Golf 7; ab
			215/50R16 90	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0627*01;
				27H	Golf 7 Sportsvan;
			215/55R16 93	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine;
			225/50R16 92	11A; 244; 245; 26P;	Frontantrieb;
				27H	Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 162	205/55R16 91	11A; 245	Golf 7; ab
			215/50R16 90	11A; 245; 248; 26P;	e1*2007/46*0627*01;
				27H	Golf 7 Sportsvan;
			215/55R16 93	11A; 245; 248; 26P;	nicht Golf Alltrack;
				27H	Kombilimousine;
			225/50R16 92	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U;
					77E

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 125	205/55R16 90	11A; 22P; 24J; 24M	Nicht CrossGolf; Nur
			215/55R16 93	11A; 21B; 22P; 24J;	Golf Plus; Nur bis
				24M	e1*2001/116*0304*13;
			225/50R16 92	11A; 22P; 24C; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U
1KP		59 - 118	205/55R16 91	11A; 21P; 22M; 24J;	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*			248	_ e1*2001/116*0304*14;
			215/55R16 93	11A; 21P; 22H; 22L;	Frontantrieb;
				24C; 244	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 21B; 22H; 22L;	12A; 51A; 71K; 723;
				24C; 244	73C; 74A; 74P; 76U
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/55R16 91	11A; 21P; 22H; 22M	_Nur CrossGolf 6; Ab
			215/55R16 93	11A; 21P; 22H; 22M;	e1*2001/116*0304*21;
				24J; 248	Frontantrieb;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 248	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76U

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 17 von 40

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS** 

· •···•·······························						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	205/55R16 91	11A; 21P; 22H; 22M;	Nur CrossGolf; Nur	
				24J; 24M	bis	
			215/55R16 93	11A; 21P; 22H; 22M;	e1*2001/116*0304*13;	
				24J; 24M	Frontantrieb;	
			225/50R16 92	11A; 21P; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;	
					73C; 74A; 74P; 76U	

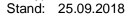
Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE** 

VOINGGIODOZO	Verkautsbezeichnung. SETTA, BEETEE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	195/55R16 87	11A; 270; 51J	Nur Jetta			
			195/60R16 89	11A; 270; 51J	(Stufenheck);			
			205/50R16 87	11A; 21P; 24J; 248;	Frontantrieb;			
				270	10B; 11B; 11G; 11H;			
		77 - 155	205/50R16 87W	11A; 21P; 24J; 248;	12A; 51A; 573; 71K;			
				270	723; 729; 73C; 74A;			
			205/55R16 91	11A; 21P; 24J; 248;	74P; 76U			
				270				
			215/55R16 93	11A; 21P; 24J; 248;				
				271				
			225/45R16 89	11A; 21P; 24J; 248;				
				270				
			225/50R16 92	11A; 21B; 241; 244;				
				246; 260; 271; 57T				
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/60R16	51G	Beetle (Schrägheck);			
			215/55R16 93		Beetle Cabrio;			
			215/60R16 95		Frontantrieb;			
			225/55R16 95		10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/50R16 97	11A; 24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71K; 723;			
					729; 73C; 74A; 74P;			
					76U			

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF** 

	Verkadisbezeichhang. Verra, Goei							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1KM	e1*2001/116*0328*	75 -147	205/55R16 91	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF (Variant); nur			
				24J	bis			
			215/55R16 93	11A; 21B; 21N; 22H;	e1*2001/116*0328*14;			
				22L; 24J; 24M	Frontantrieb;			
			225/50R16 92	11A; 21B; 21N; 22H;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				22L; 24C; 24M	12A; 51A; 573; 71K;			
					723; 73C; 74A; 74P;			
					76U			
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/55R16 90	11A; 21B; 22H; 22L;	JETTA (Limousine);			
				24J	Frontantrieb;			
			215/55R16 93	11A; 21B; 21N; 22H;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				22L; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71K;			
			225/50R16 92	11A; 21B; 21N; 22H;	723; 73C; 74A; 74P;			
				22L; 24C; 24M	76U			

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 18 von 40

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/55R16 91	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); ab
				24J	e1*2001/116*0328*15;
			215/55R16 93	11A; 21B; 21N; 22H;	Allradantrieb;
				22L; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 21B; 21N; 22H;	12A; 51A; 573; 71K;
				22L; 24C; 24M	723; 729; 73C; 74A;
					74P; 76U
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/55R16 91	11A; 21B; 22H; 22L;	GOLF 6 (Variant); ab
				24J	e1*2001/116*0328*15;
			215/55R16 93	11A; 21B; 21N; 22H;	Frontantrieb;
				22L; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 21B; 21N; 22H;	12A; 51A; 71K; 723;
				22L; 24C; 24M	729; 73C; 74A; 74P;
					76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbezeichnung: PASSAT							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 125	195/60R16	51G	Nicht Passat Alltrack		
3C	e1*2001/116*0307*,	77 - 147	205/55R16	11A; 22P; 51G	(Cross); ab		
	e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547*	77 - 155	215/55R16 93	11A; 22M; 22P; 245; 248	e1*2001/116*0307*24; bis		
			225/50R16 92	11A; 22M; 22Q; 245; 248	e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine;		
			235/50R16 95	11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 246; 248	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76U		
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 147	205/55R16	11A; 22P; 51G	nur bis		
			215/55R16 93	11A; 22M; 22P; 24J; 24M	e1*2001/116*0307*23; Kombi; Limousine;		
			225/50R16 92	11A; 22M; 22Q; 24J; 24M	Allradantrieb; Frontantrieb;		
			235/50R16 95	11A; 21P; 22L; 22Q; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76U		
3C	e1*2001/116*0307*	88 - 140	215/60R16 95	12I	ab		
			225/55R16 95	12A	e1*2001/116*0307*37;		
			225/60R16 98	12A	VW Passat (B8) ab Mj. 2014; nicht Passat Alltrack; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76U		

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Stand: 25.09.2018



Seite: 19 von 40

Verkaufsbeze	eichnung PASSA	T CC, CC			Conor to ton to
		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 - 103	205/55R16 91	12R	Limousine;
			205/60R16 92	12A	Allradantrieb;
			215/55R16 93	12A	Frontantrieb;
			225/45R16 89W	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	12A; 57T	51A; 573; 71K; 723;
			235/50R16 95	12A	729; 73C; 74A; 74P;

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 162	205/55R16	51G; 52J	Coupe; Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74A; 74P; 76U; 76Z

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	215/65R16	12G; 51G	mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		225/60R16 98	12A	e1*2007/46*0487*14;
			235/60R16 100	12A	bis
			245/55R16 100	12A	e1*2001/116*0450*23;
			245/60R16 102	12A	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76U
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	81 -155	215/65R16	12G; 51G	ohne R-Line; bis e1*2007/46*0487*14; bis e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

v ei kaulsbeze	verkauisbezeichhung.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
1t	DE*2007/46*0506*,	66 - 130	205/55R16 91	11A; 24J; 24M; 5GG	nicht CrossTouran;	
	e1*2007/46*0506*		205/55R16 91W	11A; 24J; 24M; 5GG	bis	
1T	e1*2001/116*0211*,		205/55R16 94	11A; 24J; 24M	e1*2007/46*0357*13;	
	e1*2007/46*0357*		215/55R16 93	11A; 24J; 24M	bis	
			225/50R16 92	11A; 24C; 24D	e1*2001/116*0211*35;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71K; 723;	
					73C; 74A; 74P	

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Stand: 25.09.2018



Seite: 20 von 40

Verkaufsbezeichnung: TOURAN					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	75 - 130	205/55R16	11A; 24J; 51G; 52J	nur CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*				bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76U; 76Z
1T	e1*2001/116*0211*,	81 -140	205/60R16 92W	11A; 245; 27I	ab e1*2007/46*0357*14;
	e1*2007/46*0357*		205/65R16 95	11A; 245; 27I	ab
			215/55R16 93	11A; 245; 248; 27I	e1*2001/116*0211*36;
			215/60R16 95	11A; 245; 248; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	11A; 241; 246; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 76U
			225/60R16 98	11A; 241; 246; 248; 26P· 27I	

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

VEIRAUISDEZE	Verkausbezeichnung.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
3B	e1*95/54*0043*, e1*98/14D0043*, e1*98/14*0043*	81 -142	205/55R16 91		B5 ab MJ 1996; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P	
3B	e1*95/54*0043*, e1*98/14D0043*, e1*98/14*0043*	66 - 142	205/55R16 91		B5 ab MJ 1996; Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P	
3BG	e1*2001/116*0157*, e1*98/14*0157*	74 - 142	205/55R16 91	12N	10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P	

**VW SHARAN** 

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Verkaufsbezeichnung:

Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Stand: 25.09.2018



Seite: 21 von 40

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7M	e1*2001/116*0023*, e1*98/14*0023*	66 - 110	205/55R16 93	nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22L; 24J; 24M; 5HA; 51J	ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K;
			205/55R16 94	11A; 21B; 22L; 24J; 24M; 5HI; 51J	723; 73C; 74A; 74P
		66 - 150	195/60R16C	5HR; 51G; 56G	
			215/55R16 93	nicht Allradantrieb; 11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HA	
			215/55R16 95	11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M; 5HR	
			225/50R16	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 53S	
		150	205/55R16 94	11A; 21B; 22L; 24J; 24M; 5HI; 51J; 52J	
7M	e1*93/81*0023*, e1*95/54*0023*,	66 - 128	215/55R16	VDO; 11A; 22B; 24J; 24M	nur bis e1*98/14*0023*11;
	e1*98/14*0023*		215/55R16 93	11A; 22B; 24J; 24M; 5HA	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16	VDP; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
			225/50R16 92	VDN; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J	
			225/55R16 95	11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 5HR; 54A	

#### **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;

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Stand: 25.09.2018



Seite: 22 von 40

gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12G) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die bis ca. 15 mm (einschließlich Kettenschloß) auftragen, ist an der Antriebsachse möglich.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Stand: 25.09.2018



Seite: 23 von 40

21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

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

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Stand: 25.09.2018



Seite: 24 von 40

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

- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden 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. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Stand: 25.09.2018



Seite: 25 von 40

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

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

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Stand: 25.09.2018



Seite: 26 von 40

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.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 205/55R16

Vorderachse: 205/55R16 Hinterachse: 225/50R16

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.

- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 63G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 685) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Radtyp: CARMANI CA 14 7016 ANLAGE: 2 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 25.09.2018



Seite: 27 von 40

Vorderachse: 205/50R16 Hinterachse: 225/45R16

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
- 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.

Ventilherstellers zu beachten.

- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Stand: 25.09.2018



Seite: 28 von 40

77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

- ADW) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit innenumfaßter, belüfteter Bremsscheibe an der Vorderachse nicht zulässig.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den 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.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- VDM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1230 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugappieren entsprechend zu ändern.
- VDN) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1260 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achlasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.
- VDO) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- VDP) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- VE1) Durch Einbau eines Schiebetürkeils ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 25.09.2018



Seite: 29 von 40

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

**AUDI** Hersteller: Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: AUDI Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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]	
26J	x = 290	y = 390	30	VA
26N	x = 290	y = 390	10	VA
27F	x = 335	y = 400	30	HA
27H	x = 335	y = 400	10	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 25.09.2018



Seite: 30 von 40

#### 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: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 25.09.2018



Seite: 31 von 40

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im 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: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 25.09.2018



Seite: 32 von 40

#### Fahrzeug:

Hersteller: **SEAT** Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0094\*.. Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	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: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 25.09.2018



Seite: 33 von 40

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	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: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 25.09.2018



Seite: 34 von 40

#### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 5E
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0244
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA e11\*2007/46\*0244\*..

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 25.09.2018



Seite: 35 von 40

#### Fahrzeug:

Hersteller: **SKODA** Fahrzeugtyp: 5E

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 25.09.2018



Seite: 36 von 40

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 25.09.2018



Seite: 37 von 40

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 25.09.2018



Seite: 38 von 40

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 25.09.2018



Seite: 39 von 40

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW 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	y = 380	VA
26P	x = 230	y = 330	VA

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 14 7016 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 25.09.2018



Seite: 40 von 40

#### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: **TOURAN** 

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
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
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	15	HA