ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 14 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.10.2016



Seite: 1 von 12

Fahrzeughersteller : AUDI, QUATTRO GmbH, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 50

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung N			3	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung Kennzeichnung Rad Zentrierring		(mm)		last (kg)	umf. (mm)	Fertig datum
112557150 H4/ HD	CARMANI CA 14 6516 LK112	ohne	57,1		660	2150	04/15

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Zubehör : Serienschrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

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

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

	3	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 135	205/50R16 87W	nicht e-tron; 12R	Sportback (4-türig);
			205/55R16 91	12R	2-türig;
			215/55R16 93	12A	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74D; 76U

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 147	205/55R16	12R; 51G	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*		215/55R16 93	12A	Schrägheck 2-türig;
8PB	e13*2007/46*1082*				10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71K; 723;
					73C; 74D; 76U

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : Serienschrauben

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 14 6516 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 2 von 12

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

AUDI S3,RS3 Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0241*	110	205/55R16 91	51G; 52J	10B; 11G; 11H; 12K;
			M+S		
			205/55R16 91V	51G	51A; 71K; 723; 73C;
					74D

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT

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

Zubehör : Serienschrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufshezeichnung:

Verkaufsbeze	eichnung: ALTE A	N, ALTEA X	(L, FREETRACK	(
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 147	205/55R16	12T; 51G	Nicht Altea Freetrack;
			215/55R16 93	11A; 12A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71K; 723;
					73C; 74D; 76U
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 155	205/55R16	12T; 51G	Altea 4 Freetrack;
			205/60R16	12T; 51G	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74D; 76U
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 155	205/55R16	12T; 51G	Altea 4 Freetrack;
			205/60R16	12T; 51G	Allradantrieb;
			215/55R16 93	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	12A	51A; 71K; 723; 73C;
					74D; 76U
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 147	205/55R16	12T; 51G	Nicht Altea Freetrack;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71K; 723;
					73C; 74D; 76U
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	205/55R16	12T; 51G	Altea Freetrack;
			205/60R16	12T; 51G	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74D; 76U
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	205/55R16	12T; 51G	Altea Freetrack;
			205/60R16	12T; 51G	Frontantrieb;
			215/55R16 93	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	12A	51A; 71K; 723; 73C;
					74D; 76U

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	205/55R16	12T; 51G	Nicht Altea Freetrack;
			215/55R16 93	11A; 12A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71K; 723;
					73C; 74D; 76U

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 14 6516





Seite: 3 von 12

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 155	205/55R16	12T; 51G	Altea 4 Freetrack;
			205/60R16	12T; 51G	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74D; 76U
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	205/55R16	12T; 51G	Altea Freetrack;
			205/60R16	12T; 51G	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
	2422244424222				74D; 76U
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	205/55R16	12T; 51G	Nicht Altea Freetrack;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71K; 723;
5P	e9*2001/116*0050*	100 155	20E/EED4C	40T: 54C	73C; 74D; 76U
5P	e9 2001/116 0050	103-155	205/55R16	12T; 51G	Altea 4 Freetrack;
			205/60R16	12T; 51G	Allradantrieb;
			215/55R16 93	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	12A	51A; 71K; 723; 73C;
-D	- 0*0004 /4 4 0*0050*	77 455	005/55040	40T 540	74D; 76U
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	205/55R16	12T; 51G	Altea Freetrack;
			205/60R16	12T; 51G	Frontantrieb;
			215/55R16 93	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	12A	51A; 71K; 723; 73C;
					74D; 76U

Verkaufsbezeichnung: LEON

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

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

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

für Typ: 5E (ab e11*2007/46*0243*01)

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 14 6516





Seite: 4 von 12

Zubehör : Serienschrauben

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

für Typ: 5L; 1Z; 3T

Zubehör : Serienschrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

VEIRAUISDEZE	ionnang.	OCIAVI	•		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 - 118	205/55R16	12R; 51G; 52J	Nur Octavia Scout;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74D; 76U; 76Z
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 118	205/55R16 91	12R	Nicht Octavia Scout;
			215/55R16 93	12A	_10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	12A	51A; 573; 71K; 723;
		55 - 147	205/55R16	12R; 51G; 52J	73C; 74D; 76U
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 132	205/55R16 91	124	ab
	e11*2007/46*0244*		215/50R16 90W	12A	e11*2007/46*0243*01;
			215/55R16 93	12A	nicht Octavia Scout;
					Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74D; 76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 -125	205/55R16 91	12R; 5GG; 52J	bis
			205/55R16 94	12R; 52J	e11*2001/116*0326*31;
			215/55R16 93	12A; 52J	Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74D; 76U; 76Z
3T	e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014*	77 - 125	205/55R16 91	12R; 5GG; 52J	bis
			205/55R16 94	12R; 52J	e11*2001/116*0326*31;
			215/55R16 93	12A; 52J	Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74D; 76U; 76Z

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 14 6516





Seite: 5 von 12

Verkaufsbeze	eichnung: YEII		
Fahrzeugtvo	Betriebserlaubnis	kW	

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	205/55R16	12Q; 51G; 52J	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*				Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					573; 71K; 723; 729;
					73C; 74D; 76U; 76Z

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : Serienschrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: CADDY

Fahrzeugty	ezeichnung: CADD) yp Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	55 -125	205/55R16	51G	Nur Caddy Maxi; langer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 -125	205/55R16 91 205/55R16 94	5GG	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; VB1
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	55 -125	205/55R16 94		kurzer Radstand; langer Radstand; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 -125	205/55R16 91 205/55R16 94	5GG	Nicht Caddy Maxi; nur bis WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D
2K 2KN	e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320	51 -125	205/55R16 91 205/55R16 94	5GG	Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; VB2

ANLAGE: 6 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Radtyp: CARMANI CA 14 6516

Stand: 07.10.2016



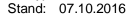
Seite: 6 von 12

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	103	205/55R16	12R; 51G	Nur Golf 6; ab
			215/55R16 93	12A	e1*2001/116*0242*25;
					Schrägheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71K; 723;
					73C; 74D; 76U
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 169	205/55R16 90	12R	Nur Golf 5; nur bis
			215/55R16 93	12A	e1*2001/116*0242*24;
			225/50R16 92	11A; 12A; 22P; 24J;	Allradantrieb;
				24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71K; 723;
					73C; 74D; 76U
1K	e1*2001/116*0242*,	59 - 155	205/55R16	12R; 51G	Nur Golf 6; bis
	e1*2007/46*0490*		215/55R16 93	12A	e1*2007/46*0490*04;
					ab
					e1*2001/116*0242*25;
					Schrägheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76U
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 155	205/50R16 91	121	Cabrio; Frontantrieb;
IIX	61 2001/110 0242	11 - 100	205/55R16	12I; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	12A	51A; 71K; 723; 729;
			2 13/33K 10 93	1214	31A, 11K, 123, 129;

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 -85	205/55R16 91	122	nur Golf 7; ab
1K	e1*2007/46*0490*		215/50R16 90	12A	e1*2007/46*0490*05;
			215/55R16 93	12A	nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76U
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 162	205/55R16 91	120	nur Golf 7; ab
1K	e1*2007/46*0490*		215/50R16 90	12A	e1*2007/46*0490*05;
			215/55R16 93	12A	nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76U

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 14 6516 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 7 von 12

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 -85	205/55R16 91	122	nur Golf 7; ab
			215/50R16 90	12A	e1*2007/46*0623*01;
			215/55R16 93	12A	nicht Golf Alltrack;
					e-Golf;
					Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
				_	74D; 76U
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 162	205/55R16 91	120	nur Golf 7; ab
			215/50R16 90	12A	e1*2007/46*0623*01;
			215/55R16 93	12A	nicht Golf Alltrack;
					e-Golf;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74D; 76U

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 -85	205/55R16 91	122	nur Golf 7; ab
			215/50R16 90	12A	e1*2007/46*0627*01;
			215/55R16 93	12A	Golf Sportsvan; nicht
					Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					Se;
					10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 723; 73C;
					74D; 76U
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 162	205/55R16 91	120	nur Golf 7; ab
			215/50R16 90	12A	e1*2007/46*0627*01;
			215/55R16 93	12A	Golf Sportsvan; nicht
					Golf Alltrack;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74D; 76U

ANLAGE: 6

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 6516

Stand: 07.10.2016



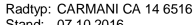
Seite: 8 von 12

Verkaufsbeze	eichnung: GOLF F	PLUS			Seite: 8 von 12
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	55 -125	205/55R16	12K; 51G	Nur bis e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76U
1KP	e1*2001/116*0304*	75 -103	205/55R16 91 215/55R16 93	12R 12A	Nur CrossGolf; Nur bis e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76U
1KP	e1*2001/116*0304*	55 -125	205/55R16 90 215/55R16 93 225/50R16 92	12R 12A 11A; 12A; 22P; 24J	Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76U
1KP	e1*2001/116*0304*	75 -103	205/55R16 91 215/55R16 93	12R 12A	Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76U
1KP	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	59 -118	205/55R16 91 215/55R16 93 225/50R16 92	12R 12A 11A; 12A; 24J; 248	Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76U

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

VCIRCUISDOZO					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
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;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74D; 76U
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	195/55R16 87	12N; 51J	Nur Jetta
			195/60R16 89	12A; 51J	(Stufenheck);
			205/50R16 87	124	Frontantrieb;
		77 - 155	205/50R16 87W	124	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16	124; 51G	51A; 573; 71K; 723;
			215/55R16 93	12A	729; 73C; 74D; 76U
			225/50R16 92	12A; 57T	

ANLAGE: 6 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Stand: 07.10.2016

Seite: 9 von 12

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1KM	e1*2001/116*0328*	77	205/55R16	12R; 51G	GOLF 6 (Variant); ab			
			215/55R16 93	11A; 12A; 21P; 22M;	e1*2001/116*0328*15;			
				22P	Allradantrieb;			
			225/50R16 92	11A; 12A; 21P; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				22P; 24J	51A; 573; 71K; 723;			
					729; 73C; 74D; 76U			
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/55R16	12R; 51G	_GOLF (Variant); nur			
			215/55R16 93	11A; 12A; 21P; 22M;	bis			
				22P	e1*2001/116*0328*14;			
			225/50R16 92	11A; 12A; 21P; 22M;	Allradantrieb;			
				22P; 24J	Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 573; 71K; 723;			
41784	4*0004/440*000*	50 440	005/55040	100 510	73C; 74D; 76U			
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	205/55R16	12R; 51G	GOLF 6 (Variant); ab			
			215/55R16 93	11A; 12A; 21P; 22M;	e1*2001/116*0328*15;			
				22P	Frontantrieb;			
			225/50R16 92	11A; 12A; 21P; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				22P; 24J	51A; 71K; 723; 729;			
41784	4+0004/440+0000+	75 447	005/55040	100 510	73C; 74D; 76U			
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	205/55R16	12R; 51G	JETTA (Limousine);			
			215/55R16 93	11A; 12A; 21P; 22M;	Frontantrieb;			
			005/50540.00	22P	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/50R16 92	11A; 12A; 21P; 22M;	51A; 573; 71K; 723;			
				22P; 24J	73C; 74D; 76U			

TOURAN Verkaufsbezeichnung:

	verkautsbezeichnung. Tookan							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	75 - 130	205/55R16	12R; 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; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76U; 76Z			
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	66 - 125	205/55R16	12R; 51G	nicht CrossTouran; bis			
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*				e1*2007/46*0357*13; bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 723; 73C; 74D			
1T	e1*2001/116*0211*,	81 -140	215/55R16 93		ab e1*2007/46*0357*14;			
	e1*2007/46*0357*		215/60R16 95		ab			
			225/55R16 95		e1*2001/116*0211*36;			
			225/60R16 98		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D; 76U			

ANLAGE: 6

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 6516

Stand: 07.10.2016



Seite: 10 von 12

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 14 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.10.2016



Seite: 11 von 12

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.
- 21P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 6 Radtyp: CARMANI CA 14 6516

Stand: 07.10.2016



Seite: 12 von 12

52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.

- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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.
- 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 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.
- 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).