ANLAGE: 9.3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 16 651

Stand: 04.07.2019

Seite: 1 von 5



Fahrzeughersteller **VOLKSWAGEN** 

: AUDI, QUATTRO GmbH, SEAT, SKODA,

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			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
		och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab	
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
112557150	CARMANI CA 16 LK112	ohne	57,1		690	2250	10/18

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Serienbefestigungsmittel; Nabenkappe: Z05

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	118	205/55R16	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;
					711; 714; 721; 73C;
					74D; 76V
8V1	e13*2007/46*1162*	118	205/55R16 M+S	12K; 51G; 52J	10B; 11H; 11N; 51A;
					711; 714; 721; 73C;
					74D; 76V

**AUDI A3 CABRIOLET** Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 147	205/55R16	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;
					711; 714; 721; 73C;
					74D; 76V
8V	e1*2007/46*0612*	118	205/55R16	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;
					711; 714; 721; 73C;
					74D; 76V

Radtyp: CARMANI CA 16 651

Stand: 04.07.2019



Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Seite: 2 von 5

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3.S3** 

ANLAGE: 9.3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 147	205/55R16	12K; 51G	Sportback (4-türig); 2-türig; 4-türig; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
8PA	e1*2001/116*0418*	75 - 147	205/55R16	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 26 mm

: Serienbefestigungsmittel; Nabenkappe: Z05 Zubehör

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	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;
					711; 714; 721; 73C;
					74D; 76V

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Serienbefestigungsmittel; Nabenkappe: Z05

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

	9	•	•		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	205/55R16	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;
		103 - 155	205/60R16	12K; 51G	711; 714; 721; 73C;
					74D: 76V

ANLAGE: 9.3

Radtyp: CARMANI CA 16 651

Stand: 04.07.2019



Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Seite: 3 von 5

ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 147	205/55R16	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;
					711; 714; 721; 73C;
					74D; 76V

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	205/55R16	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;
		103 - 155	205/60R16	12K; 51G	711; 714; 721; 73C;
					74D; 76V
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	205/55R16	12K; 51G	Nicht Altea
					Freetrack; Nicht
					Altea 4 Freetrack;
					10B; 11H; 11N; 51A;
					711; 714; 721; 73C;
					74D; 76V

Verkaufsbezeichnung: **LEON** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	205/55R16	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;
					711; 714; 721; 73C;
					74D; 76V
1PN	e9*2007/46*0013*	63 - 155	205/55R16	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;
			205/55R16 M+S	51G; 52J	711; 714; 721; 73C;
					74D; 76V

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

: Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 26 mm Befestigungsteile

: Serienbefestigungsmittel; Nabenkappe: Z05 Zubehör

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

SKODA OCTAVIA Verkaufsbezeichnung:

V 011144105020	normang.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*	55 -118	205/55R16	,	Nicht Octavia Scout; 10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
1Z	e11*2007/46*0012*	59 - 118	205/55R16	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V

ANLAGE: 9.3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 16 651

Stand: 04.07.2019

Seite: 4 von 5

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Serienbefestigungsmittel; Nabenkappe: Z05

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **GOLF** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K			205/55R16		711; 714; 721; 73C;
					74D
1K	e1*2007/46*0490*	66 - 103	205/55R16	,	bis e1*2007/46*0490*04; 711; 714; 721; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	55 - 125	205/55R16	12K; 51G	711; 714; 721; 73C; 74D
1KP	e1*2007/46*0491*	77 -90	205/55R16	12K; 51G	711; 714; 721; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	205/55R16	12K; 51G	Nur Jetta
					(Stufenheck);
					711; 714; 721; 73C;
					74D

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis			Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*			711; 714; 721; 73C;	
					74D
1KM	e1*2001/116*0328*	66 - 147	205/55R16	12K; 51G	711; 714; 721; 73C;
					74D

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1t	e1*2007/46*0506*	66 - 125	205/55R16	12K; 51G	711; 714; 721; 73C; 74D
1T	e1*2001/116*0211*	66-130	205/55R16		bis e1*2001/116*0211*35; 711; 714; 721; 73C; 74D

ANLAGE: 9.3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 16 651 AUSTRIA

Stand: 04.07.2019

Seite: 5 von 5

Verka	ufsbeze	eich	nu	ng:	TC	DUR	A	٧	
_		_			-				_

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1T	e1*2007/46*0357*	66 - 130	205/55R16	,	bis e1*2007/46*0357*13; 711; 714; 721; 73C; 74D

#### 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.
- 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.
- 11N) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 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.
- 711) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 714) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße und Einpreßtiefe ist nur zulässig, wenn diese serienmäßig verwendet wird. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.