ANLAGE: 14 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2020



Seite: 1 von 17



Fahrzeughersteller BMW, BMW AG

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 37

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 120/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Teeningone Baten, Raiziassang									
Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	-	zul.	gültig		
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab		
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig		
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum		
120572637 K5/	CARMANI CA 14 7517	ohne	72,6		675	2178	04/15		
HD	LK120								
120572637 K5/	CARMANI CA 14 7517	ohne	72,6		700	2105	04/15		
HD	LK120								
120572637 K5/	CARMANI CA 14 7517	ohne	72,6		725	2025	04/15		
HD	LK120								

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 : BMW, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 1K4; 1K2; 187; (1K2 / 1K4 nur bis Nachtrag 03)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 346C; 346X; 3 C; 3 B; 182; 3K; 346K; 3/CG; Z85; 187; 560X;

3L; 346R; 390X; 3/C; 1C; 3/B; M3B; R/C; 346L

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: X3; X-N1; (Nur BMW X3, BMWX4)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3L; (nur BMW 3er (F30) ab 2012)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3K-N1; 3K; (nur BMW 3er (F31) ab 2012)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 1K4; 1K2; (1K2 / 1K4 ab Nachtrag 04)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: UKL/X; 3-HY; UKL-C/X; 3C; UKL-N1; 1C

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

Typ: X83

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : 346C; 346K; 346L; 346R; 346X

110 Nm für Typ: M3B; R/C; 3 B; 3 C; 3/B; 3/C; 3/CG 120 Nm für Typ: Z85; 1C; 182; 187; 3K; 3L; 390X; 560X 120 Nm ( Radschrauben M12x1,5 ) für Typ: 1K2; 1K4; 187

\_\_\_\_

ANLAGE: 14 Radtyp: CARMANI CA 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 02.10.2020



Seite: 2 von 17

130 Nm für Typ: 3-HY

140 Nm für Typ: UKL-C/X; UKL-N1; UKL/X; X83; 1C; 3C 140 Nm ( Nur BMW X3, BMWX4 ) für Typ : X-N1; X3

140 Nm (Radschrauben M14x1,25) für Typ: 1K2; 1K4; 3K; 3K-N1;

3L

Verkaufsbezeichnung: BMW ActiveHybrid 7er, 3er

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3-HY	e1*2007/46*0586*	225	225/50R17	51G	Nur ActiveHybrid 3;
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74A; 744; 76S

Verkaufsbezeichnung: BMW M3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M3B	G191	210-217	215/45R17	11A; 21B; 22B; 51G	10B; 11G; 11H; 12A;
			235/40R17 90W	11A; 21B; 22B; 66A	51A; 71K; 723; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: **BMW X-REIHE (X1, X3, X4, X5, X6)** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X-N1	e1*2007/46*0454*	100-210	205/65R17 96	12T; 52J	BMW X3; BMW X4;
			225/60R17 99	12T	Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 12A; 248	Heckantrieb;
			235/60R17 102	11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74A; 75I; 76S

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE (X3, X4)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X3	e1*2007/46*0512*	100-210	205/65R17 96	12T; 52J	BMW X3; BMW X4;
			225/60R17 99	12T	Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 12A; 248	Heckantrieb;
			235/60R17 102	11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74A; 75I; 76S

Verkaufsbezeichnung: BMW X3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X83	e1*2001/116*0249*	100 - 160	215/60R17	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97		12A; 51A; 71K; 723;
		100-200	215/60R17	51G; 52J	73C; 74A; 76R; 76S
			225/55R17 97	52J	
			235/55R17	11A; 24J; 24M; 51G;	
				52J	
			235/55R17	11A; 24J; 24M; 51G	

Verkaufsbezeichnung: BMW Z3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R/C	e1*93/81*0029*	85 - 103	215/45R17 87	11A; 21B	nur bis
			225/45R17-90	11A; 21B; 24J; 24M	e1*93/81*0029*07;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A

ANLAGE: 14 Radtyp: CARMANI CA 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 3 von 17

Verkaufsbezeichnung: BMW Z3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R/C	e1*93/81*0029*,	85 - 142	235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 24J;	ab e1*93/81*0029*08;
	e1*98/14*0029*			66A	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 170	225/45R17	11A; 21B; 51G	12A; 51A; 71K; 723;
			245/40R17-91	11A; 22B; 24M; 57F;	73C; 74A
				66B; 687	
R/C	e1*93/81*0029*	110-142	225/45R17	11A; 21B; 51G	nur bis
			235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 24J;	e1*93/81*0029*07;
				66A	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R17-91	11A; 22B; 24M; 57F;	12A; 51A; 71K; 723;
				66B; 687	73C; 74A

**BMW Z4/Z REIHE** Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z85	e1*2001/116*0219*	110 - 160	225/45R17 91		Cabrio;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 76T

Verkaufsbezeichnung: **BMW 1ER REIHE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K2	e1*2007/46*0273*	70 - 250	205/50R17 93W	11A; 245; 248; 26P	BMW 1er (F20 2011);
1K4	e1*2007/46*0283*		215/45R17 91	11A; 248; 26P; 51J	BMW 1er (F21 2012);
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P	Ab
					e1*2007/46*0283*04;
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26B;	Ab
				26N; 27H	e1*2007/46*0273*04;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AA; 71K;
10	e1*2007/46*0277*	100 105	045/45047.07\\	44 A . O.4 I. O.4 M . F.T.T	723; 73C; 74A; 76S
1C	e1*2001/116*0352*			11A; 24J; 24M; 5ET	1ER REIHE; bis
182	e1 2001/116 0352	100-160	205/50R17	11A; 21P; 24J; 24M; 51G	e1*2007/46*0277*07;
			215/45R17 91		Cabrio; Coupe;
			205/50R17 89	11A; 24J; 24M 11A; 21P; 24J; 57E;	Heckantrieb;
		100-240	205/50K17 69	11A, 21P, 24J, 57E,   575	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17 89	11A; 21P; 24J; 24M;	12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 744;
			M+S	52J	729, 730, 74A, 744, 76R: 76S
			215/45R17 87	11A; 24J; 57E; 681;	70K, 703
			213/43111 01	111A, 243, 37E, 001,	
			215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 52J	1
			M+S	111A, 240, 24W, 320	
			225/45R17 91	11A; 21P; 24J; 24M;	1
				575	
			235/45R17 94	11A; 21P; 22I; 24C;	1
				24M	

ANLAGE: 14 Radtyp: CARMANI CA 14 7517





Seite: 4 von 17

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

	verkausbezeichnung. Die Vierk Keine							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
187	e1*2001/116*0287*	85 - 120	215/45R17 87	11A; 24J	Nur bis			
		85 - 130	215/45R17 87W	11A; 24J	e1*2001/116*0287*09;			
		85 - 195	205/50R17 89	11A; 24J; 24M	4-türig;			
			215/45R17 91	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/45R17 90	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;			
			235/45R17 93	11A; 22I; 22M; 24J;	729; 73C; 74A; 744;			
				24M	76S			
1K2	e1*2007/46*0273*	66 - 120	215/45R17 87	11A; 24J	Nur bis			
1K4	e1*2007/46*0283*	66 - 130	215/45R17 87W	11A; 24J	e1*2007/46*0283*03;			
187	e1*2001/116*0287*	66 - 195	205/50R17 89	11A; 24J; 24M	Nur bis			
			215/45R17 91	11A; 24J	e1*2007/46*0273*03;			
			225/45R17 90	11A; 24J; 24M	Ab			
			235/45R17 93	11A; 22M; 24C; 24M;	e1*2001/116*0287*10;			
				271	Schrägheck 2-türig;			
					Schrägheck 4-türig;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71K; 723;			
					729; 73C; 74A; 744;			
					76S			

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1C	e1*2007/46*0277*	240 - 250	205/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26P; 52J	2ER REIHE; ab e1*2007/46*0277*08;		
			205/55R17 M+S	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H; 52J	Cabrio; Coupe; Allradantrieb;		
			215/45R17 M+S	11A; 248; 52J	Heckantrieb;		
			215/50R17 M+S	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AA; 71K;		
			225/45R17 M+S	11A; 245; 248; 26P; 52J	723; 73C; 74A; 76S		
			225/45R17 91	GA1; 11A; 245; 26P; 57E			
			225/50R17 94	11A; 245; 26B; 26J; 57E; 6A6			
			235/45R17 M+S	11A; 245; 248; 26P; 52J			
1C	e1*2007/46*0277*	100 - 180	205/50R17 89Y	11A; 245; 248; 26P	2ER REIHE; ab		
			205/55R17 91W	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H; 54A	e1*2007/46*0277*08; Cabrio; Coupe;		
			215/45R17 91W	11A; 245; 248	Allradantrieb;		
			215/50R17 91W	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H; 54A	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/45R17 91W	GA1; 11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 6AA; 71K; 723; 73C; 74A; 76S		
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F;			
				54A; 6A6			
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P			

ANLAGE: 14
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 02.10.2020



Seite: 5 von 17

Verkaufsbeze	eichnung: BMW 3	BER REIHE			Seite: 5 von 17
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3 B	F920	75 - 110	245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F; 66B; 681; 687	Pkw geschlossen; Cabrio;
		141	245/40R17	11A; 22B; 24D; 57F; 631; 66B; 681; 687	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A
3 C	F547	75	245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F; 66B; 681; 687	Schrägheck 2-türig; Compact; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A
3 C	F547	73 - 110	245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F; 66B; 681; 687	Stufenheck; 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H;
		141	245/40R17	11A; 22B; 24D; 57F; 631; 66B; 681; 687	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A
3/B	e1*93/81*0016*	75 - 142	215/45R17 87Y 225/45R17 91	11A; 21B; 22B 11A; 21B; 22B; 24J; 24M	Pkw geschlossen; Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17	BD5; 10N; 11A; 21B; 21L; 22B; 24C; 24D; 51G; 66A; 684	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A
			245/40R17 91	11A; 22B; 24D; 57F; 66B; 681; 687	
3/C	e1*93/81*0015*	66 - 85	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	Touring; 10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 110	205/50R17-89	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A
		66 - 142	225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	
			245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F; 66B; 681; 687	
		103 - 142	215/45R17 87	11A; 21B; 24J; 57E; 681; 684	
		110-142	205/50R17 89W	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	
3/C	e1*93/81*0015*		245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F; 66B; 681; 687	Limousine; Stufenheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A
3/CG	le1*93/81*0017*, le1*98/14*0017*	66 - 125	245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F; 66B; 681; 687	Compact; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A

ANLAGE: 14 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

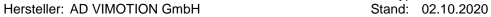




Seite: 6 von 17

Verkaufsbeze		ER REIHE			
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3K	e1*2007/46*0315*	85 - 147	205/55R17 91W	12A; 5GG; 51J	BMW 3er (F31) ab 2012;
3K-N1	e24*2007/46*0022*		215/50R17 91W	12A; 5GG; 51J	Ab
		85 - 265	225/50R17 94	12T	e24*2007/46*0022*03;
			235/45R17 94	12A	Ab
					e1*2007/46*0315*06;
			245/45R17 95	12A	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 512; 6AA; 71K; 723; 73C; 74A; 76S
3L	e1*2007/46*0314*	85 - 147	205/55R17 95	12R; 51J	BMW 3er (F30) ab
SL	61 2007/40 0314	05-141		,	2012;
			215/50R17 92	12R; 51J	Ab
		05 005	005/50D47.04	40T	e1*2007/46*0314*05;
		85 - 265	225/50R17 94	12T 12A	inkl. 330e iPerformance;
			235/45R17 94 245/45R17 95	12A	Limousine; Stufenheck;
			245/45K17 95	IZA	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71K; 723;
					73C; 74A; 76S
346C		77 - 110	235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 24J;	Kompakt; Cabrio;
	e1*98/14*0112*			24M; 66A	Coupe; Limousine;
346K	e1*2001/116*0167*, e1*98/14*0167*	77 - 170	205/50R17 93	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	Stufenheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H;
346L	e1*97/27*0097*, e1*98/14*0097*		225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 51J; 71K; 723; 729; 73C; 74A;
346R	e1*2001/116*0146*, e1*98/14*0146*		245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 66B; 687	744
		120 - 170	235/40R17-90W	11A; 21B; 22B; 24J;	
				24M; 66A	
346L	e1*97/27*0097*,	85 - 110	235/40R17 90	11A; 21B; 21J; 22B;	Touring;
	e1*98/14*0097*			22L; 24J; 24M; 5GA;	10B; 11B; 11G; 11H;
				66A	
		85 - 170	205/50R17	11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 51G	12A; 51A; 51J; 71K; 723; 729; 73C; 74A;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 22L;	744
			220/40/(17/01	24J	1 1 1
			245/40R17 91	11A; 22B; 22F; 22L;	
				24M; 57F; 66B; 687	
		120 - 135	235/40R17 90W	11A; 21B; 21J; 22B;	
				22L; 24J; 24M; 5GA;	
		444 470	005/40547.00%	66A	_
		141 - 170	235/40R17 90Y	11A; 21B; 21J; 22B;	
246Y	e1*2001/116*0144*,	125 170	205/50D17 02	22L; 24J; 24M; 66A	10D: 11D: 11O: 11U:
346X	e1*98/14*0144*	135-170	205/50R17 93 215/45R17 91	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 51J; 71K;
	01 30/17 0144		225/45R17 91 225/45R17 91	11A; 24J; 24M	723; 729; 73C; 74A
	1	1	LEU/TUIXII 31	1 1/3, 270, 27W	1120, 120, 100, 147

ANLAGE: 14 Radtyp: CARMANI CA 14 7517





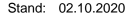
Seite: 7 von 17

Verkaufsbezeichnung: <b>BM</b>	١W	3ER	REIHE
--------------------------------	----	-----	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3K	e1*2007/46*0315*	1	225/45R17 91	5GG	Nur bis
3L	e1*2007/46*0314*		225/45R17 94		e1*2007/46*0314*04;
390X	e1*2001/116*0344*		235/45R17 94		Nur bis
					e1*2007/46*0315*05;
					Ab
					e1*2001/116*0344*06;
					Touring; Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 73C; 74A; 76R;
					76U

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE					
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
3C	e1*2007/46*0316*	100 - 265	225/50R17 94	124	4er Gran Coupe (F36);	
			235/45R17 94	12A	ab	
					e1*2007/46*0316*10;	
			245/45R17 95	12A	Allradantrieb;	
					Heckantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 6AA; 71K; 723;	
00	- 4 * 0 0 0 7 / 4 0 * 0 0 4 0 *	100 005	005/50547.04	101	73C; 74A; 76S	
3C	e1*2007/46*0316*	120 - 265	225/50R17 94	124	ab	
			005/45D47.04	404	e1*2007/46*0316*09;	
			235/45R17 94	12A	4er Cabrio (F33);	
			245/45R17 95	12A	Cabrio; Allradantrieb;	
					Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 6AA; 71K; 723;	
					73C; 74A; 76S	
3C	e1*2007/46*0316*	120-265	225/50R17 94	12T	ab	
	0. 2007, 10 00 10 1.	120 200	220/001(17 04		e1*2007/46*0316*08;	
			235/45R17 94	12A	4er Cabrio (F33); 4er	
			245/45R17 95	12A	Coupe (F32);	
					Radschraube	
					M14x1,25;	
					Cabrio; Coupe;	
					Allradantrieb;	
					Heckantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 573; 71K; 723;	
					73C; 74A; 76S	
3C	e1*2007/46*0316*	100 - 265	225/50R17 94	124	ab	
			00=/4== := ::	100	e1*2007/46*0316*08;	
			235/45R17 94	12A	4er Coupe (F32);	
			245/45R17 95	12A	Coupe; Allradantrieb;	
					Heckantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 76S	
					130, 14A, 163	

ANLAGE: 14 Radtyp: CARMANI CA 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 8 von 17

Verkaufsbezeichnung: **BMW 5ER REIHE** 

VEIRAUISDEZE	remailibrezeichhung. Diviv Jen Neine					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
560X	e1*2001/116*0322*	145 - 200	225/50R17 94		nur Kombi	
			235/45R17 94		Allradantrieb;	
			245/45R17 95		10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71K; 723;	
					729; 73C; 74A; 76S	
560X	e1*2001/116*0322*	145 - 200	225/50R17	51G	nur Limousine	
			235/45R17 93Y		Allradantrieb;	
			245/45R17 95		10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71K; 723;	
1					729; 73C; 74A; 76S	

Verkaufsbezeichnung: MINI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-N1	e24*2007/46*0023*	66 - 160	205/55R17 91	11A; 24C; 244; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 21P; 24C; 244;	12A; 51A; 71K; 723;
				270	73C; 74A; 76S
			215/55R17 94	11A; 21P; 24C; 244;	
				272	
			225/45R17 91	11A; 24C; 244	
			225/50R17 94	11A; 21P; 24C; 244;	
				247; 272	
			235/45R17 94	11A; 24C; 244; 270	
			245/45R17 95	11A; 21P; 24C; 244;	
				247; 271	

Verkaufsbezeichnung: **MINI (COUNTRYMAN)** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL/X	e1*2007/46*0496*	66 - 160	205/55R17 91	11A; 24C; 244; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 21P; 24C; 244;	12A; 51A; 71K; 723;
				270	73C; 74A; 76S
			215/55R17 94	11A; 21P; 24C; 244;	
				272	
			225/45R17 91	11A; 24C; 244	
			225/50R17 94	11A; 21P; 24C; 244;	
				247; 272	
			235/45R17 94	11A; 24C; 244; 270	
			245/45R17 95	11A; 21P; 24C; 244;	
				247; 271	

ANLAGE: 14 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2020



Seite: 9 von 17

Verkaufsbeze	sichnung: MINI (F	PACEMAN	1		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-C/X	e1*2007/46*0563*	66 - 160	205/55R17 91	11A; 24C; 244; 270	ab e1*2007/46*0563*01;
			215/50R17 91	11A; 21P; 24C; 244; 270	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723;
			215/55R17 94	11A; 21P; 24C; 244; 272	73C; 74A; 76S
			225/45R17 91	11A; 24C; 244	
			225/50R17 94	11A; 21P; 24C; 244;	
				247; 272	
			235/45R17 94	11A; 24C; 244; 270	
			245/45R17 95	11A; 21P; 24C; 244;	

247: 271

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 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.

ANLAGE: 14 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2020



Seite: 10 von 17

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.

- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 02.10.2020



Seite: 11 von 17

245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen 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.
- 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.

ANLAGE: 14 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2020



Seite: 12 von 17

26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 512) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.

ANLAGE: 14 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2020



Seite: 13 von 17

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.

- 575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.
  Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
  Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

  Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/45R17

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 245/40R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 235/40R17

ANLAGE: 14 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2020



Seite: 14 von 17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/45R17

Vorderachse: 245/40R17 Hinterachse:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (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.

6A6) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/50R17

Vorderachse: 245/45R17 Hinterachse:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge einzuholen und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 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.

ANLAGE: 14 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2020



Seite: 15 von 17

751) 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.

- 76R) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite des Serienrades nicht unterschritten wird.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- BD5) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an der Vorderachse bei Fahrzeugen bis Herstellung 07.1993 nur in Verbindung mit M-TECHNIK-FAHRWERK zulässig.
- GA1) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

ANLAGE: 14 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 02.10.2020



Seite: 16 von 17

#### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: 1K4

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0283\*.. Handelsbez.: BMW 1ER REIHE

Variante(n): Heckantrieb, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 190	y = 220	VA
26P	x = 140	y = 170	VA
27B	x = 220	y = 270	HA
271	x = 170	y = 240	HA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 220	y = 270	30	HA
27H	x = 220	y = 270	8	HA
26N	x = 190	y = 220	8	VA
26J	x = 190	y = 220	25	VA

ANLAGE: 14 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 02.10.2020



Seite: 17 von 17

#### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 1C

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0277\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 280	y = 370	30	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
27H	x = 280	y = 370	8	HA