Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 1 von 41



ANLAGE: 8

Fahrzeughersteller

AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ, Ssangyong Motor Co., Ltd.

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 47

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
112566647 H3/ HD	CARMANI CA 14 7517 LK112	ohne	66,6		670	2208	04/15
112566647 H3/ HD	CARMANI CA 14 7517 LK112	ohne	66,6		675	2178	04/15
112566647 H3/ HD	CARMANI CA 14 7517 LK112	ohne	66,6		705	2075	04/15
112566647 H3/ HD	CARMANI CA 14 7517 LK112	ohne	66,6		725	2025	04/15
112566647_D H3/ HD	CARMANI CA 14 7517 LK112	ohne	66,6		670	2208	12/18
112566647_D H3/ HD	CARMANI CA 14 7517 LK112	ohne	66,6		675	2178	12/18
112566647_D H3/ HD	CARMANI CA 14 7517 LK112	ohne	66,6		705	2075	12/18
112566647_D H3/ HD	CARMANI CA 14 7517 LK112	ohne	66,6		725	2025	12/18

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

Zubehör : Nabenkappe: Z05;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm



Stand: 30.08.2023



Seite: 2 von 41

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81			225/50R17	51G	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 740; 76S; 77E; 855; 98A; BEO
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	225/50R17	51G	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 740; 76S; 77E; 98A; BEO

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8		88 - 195	225/50R17	51G T	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 740; 76S; 77E; 98A; BEO
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/50R17	51G	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 740; 76S; 77E; 98A; BEO
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/50R17	51G	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 740; 76S; 77E; 855; 98A; BEO



ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023

Status Stockers

Seite: 3 von 41

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A5,S5,A4,S4,	A4/A5	Avant/Sportback g-tron	
romadiobozoromang.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7 1 1/7 10	ritaria oportoach g tron	

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/50R17	51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
					140 Nm; AUDI A4 bis
					MJ2015; Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 740;
					76S; 77E; 98A; BEO

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG

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

Zubehör : Nabenkappe: Z05;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1X		85 - 170	215/55R17 M+S	11A; 12R; 248; 52J	BMW X1 (F48);
			215/60R17 M+S	11A; 12R; 248; 52J	Allradantrieb;
			225/55R17 97	11A; 124; 248	Frontantrieb;
			235/50R17 96	11A; 12A; 248; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 12A; 248; 27I	51A; 71K; 723; 73C;
					74A; 75I; 76S; 83L;
					BBY; FGC
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 170	215/55R17 M+S	11A; 248; 52J	BMW X2 (F39);
			215/60R17 M+S	11A; 248; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97	11A; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R17 96	11A; 244; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			235/55R17 99	11A; 244; 26P	76S; 83H
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150		122; 5HA	Allradantrieb;
			205/65R17 96	122	Frontantrieb; inkl.
			215/55R17 98	120	Hybrid;
			215/60R17 96	120	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/65R17 99	120	51A; 71C; 71K; 721;
			225/55R17 97	120	725; 73C; 74A; 75I;
			225/60R17 99	120	76S
			235/50R17 96	12A	
			235/55R17 99	12A	
U1X	e1*2018/858*00153*	94	205/65R17 96	122	Allradantrieb;
			215/55R17 98	120	Elektro;
			215/60R17 96	120	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/65R17 99	120	51A; 71C; 71K; 721;
			225/55R17 97	120	725; 73C; 74A; 75I;
			225/60R17 99	120	76S
			235/50R17 96	12A	_
			235/55R17 99	12A	

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 30.08.2023



Seite: 4 von 41

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 8

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 140	205/50R17 93	11A; 248	Schräghecklimousine;
			215/45R17 91		Allradantrieb;
			215/50R17 91	11A; 248	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; 83H; DEG

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

verkauisbezeichnung: BMW ZER REINE								
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
e1*2007/46*1675*	70 - 170	205/50R17 93	11A; 248	BMW Active Tourer				
				F45;				
e1*2007/46*1677*		205/55R17 91W	11A; 248; 26N	BMW Gran Tourer F46;				
		215/50R17 91W	11A; 245; 248	Allradantrieb;				
		225/45R17 91W	11A; 248	Frontantrieb;				
		225/50R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;				
			27U	12A; 51A; 71K; 723;				
		235/45R17 94	11A: 245: 248	73C; 74A; 76S; 83L;				
			, -, -	BBY; FGC				
e1*2007/46*2064*	85 - 140	205/50R17 93	121	10B; 11B; 11G; 11H;				
		215/50R17 91	11A; 12A; 248; 26N	51A; 71C; 71K; 721;				
		225/45R17 91	12A	725; 73C; 74A; 76S;				
		235/45R17 94	11A; 12A; 248; 26N	83H				
		245/45R17 95	11A; 12A; 24J; 248;					
			26N; 27H					
e1*2018/858*00117*	90 - 150	215/55R17 98		Allradantrieb;				
		225/50R17 98		Frontantrieb; inkl.				
		225/55R17 97		Hybrid;				
		235/50R17 96	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;				
		245/50R17 99		12A; 51A; 71C; 71K;				
			27H	721; 725; 73C; 74A;				
				76S				
	Betriebserlaubnis e1*2007/46*1675* e1*2007/46*1677* e1*2007/46*2064*	Betriebserlaubnis kW e1*2007/46*1675* 70 - 170 e1*2007/46*1677*	Retriebserlaubnis RW Reifen	Retriebserlaubnis RW Reifen 205/50R17 93 11A; 248 248 205/55R17 91W 11A; 248; 26N 215/50R17 91W 11A; 245; 248 225/45R17 91W 11A; 245; 248 225/50R17 94 11A; 245; 244; 26J; 27U 235/45R17 94 11A; 245; 248 225/50R17 94 11A; 245; 248 225/45R17 94 11A; 245; 248 225/45R17 94 11A; 245; 248 225/45R17 94 11A; 12A; 248; 26N 225/45R17 91 11A; 12A; 248; 26N 225/45R17 91 12A 235/45R17 94 11A; 12A; 248; 26N 245/45R17 95 11A; 12A; 248; 26N 245/45R17 95 11A; 12A; 24J; 248; 26N; 27H 225/50R17 98 225/50R17 98 225/50R17 98 225/50R17 96 11A; 24J; 248; 26P; 245/50R17 99 11A; 24J; 248; 26P;				

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 155	205/50R17 M+S	11A; 248; 26P; 52J	MINI CLUBMAN F54;
			205/50R17 93	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			215/50R17 M+S	11A; 246; 248; 26N;	Frontantrieb;
				26P; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	11A; 246; 248; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 93	11A; 248; 26P	76S
			235/45R17 94	11A; 246; 248; 26N;	
				26P	
			245/45R17 95	11A; 24J; 244; 26N;]
				26P; 27I	

TUV

ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023

Seite: 5 von 41

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE									
0,1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	205/50R17 93	11A; 248	BMW Active Tourer				
					F45;				
			205/55R17 91W	11A; 248; 26N	BMW Gran Tourer F46;				
			215/50R17 91W	11A; 245; 248	Allradantrieb;				
			225/45R17 91W	11A; 248	Frontantrieb;				
			225/50R17 94	11A; 24J; 244; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				27U	12A; 51A; 71K; 723;				
			235/45R17 94	11A; 245; 248	73C; 74A; 76S; 83L;				
					BBY; FGC				
UKL-L	e1*2007/46*0371*	55 - 155	195/45R17 85W	11A; 244; 246; 27I	Mini F55/F56/F57; ab				
			205/40R17 84W	11A; 24J; 244; 27I	e1*2007/46*0371*10;				
			205/45R17 84W	11A; 24J; 244; 27I	Cabrio;				
					Schräghecklimousine;				
					3-türig; Frontantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71K; 723;				
					73C; 74A; 76S; BBY				
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 225	205/50R17 93	11A; 248; 26P	CLUBMAN JOHN				
					COOPER				
			215/50R17 95	11A; 246; 248; 26N;	WORKS (F54); MINI				
				26P	CLUBMAN F54;				
			225/45R17 93	11A; 248; 26P	Allradantrieb;				
			235/45R17 94	11A; 246; 248; 26N;	Frontantrieb;				
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;				
			245/45R17 95	11A; 24J; 244; 26N;	12A; 51A; 71K; 723;				
				26P; 27I	73C; 74A; 76S; 83L;				
	- 1 * 0 0 0 7 / 4 0 * 0 0 7 1 *		0.15/55015.14.0		BBY; FGC				
UKL-L	e1*2007/46*0371*	85 - 170	215/55R17 M+S	11A; 12R; 248; 52J	BMW X1 (F48);				
			215/60R17 M+S	11A; 12R; 248; 52J	Allradantrieb;				
			225/55R17 97	11A; 124; 248	Frontantrieb;				
			235/50R17 96	11A; 12A; 248; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;				
			235/55R17 99	11A; 12A; 248; 27I	51A; 71K; 723; 73C;				
					74A; 75I; 76S; 83L;				
		1			BBY; FGC				

Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2E	e1*2007/46*2063*	75	195/45R17 85	11A; 248	Schrägheck;
			205/45R17 84	11A; 248	Frontantrieb; Elektro;
			215/45R17 87	11A; 24J; 244	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					BBY



ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023

1. 30.00.2023

Seite: 6 von 41

Verkaufsbez					
	p Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMCA	e1*2007/46*1679*	75 - 155	195/45R17 85W	11A; 244; 246; 27I	COOPER (F57); ONE
			205/40R17 84W	11A; 24J; 244; 27I	(F57); Cabrio;
			205/45R17 84W	11A; 24J; 244; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 76S; 83L;
ENALC	- 1 * 0 0 0 7 / 4 0 * 1 0 0 0 *	75 455	005/50547 M 0	444 040 000 501	FGC
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 155	205/50R17 M+S	11A; 248; 26P; 52J	MINI CLUBMAN F54;
			205/50R17 93	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			215/50R17 M+S	11A; 246; 248; 26N;	Frontantrieb;
			215/50R17 95	26P; 52J 11A; 246; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 95	11A; 246; 248; 26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 93	11A; 248; 26P	76S
			235/45R17 94	11A; 246; 248; 26N;	\exists^{\prime}
			200/401117 04	26P	
			245/45R17 95	11A; 24J; 244; 26N;	_
				26P; 27I	
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 225	205/50R17 93	11A; 248; 26P	CLUBMAN JOHN
					COOPER
			215/50R17 95	11A; 246; 248; 26N;	WORKS (F54); MINI
				26P	_CLUBMAN F54;
			225/45R17 93	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			235/45R17 94	11A; 246; 248; 26N;	Frontantrieb;
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95	11A; 24J; 244; 26N;	12A; 51A; 71K; 723;
				26P; 27I	73C; 74A; 76S; 83L;
FMX	e1*2007/46*1682*	75 - 155	205/55R17 91V	11A; 248	BBY; FGC Allradantrieb;
LIVIX	e1 2007/40 1002	75 - 155	205/60R17 93	11A; 248	Frontantrieb;
			215/55R17 94	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R17 96	11A; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			213/00/17 90	11A, 240	721; 725; 73C; 74A;
					76S
FMX	e1*2007/46*1682*	75 - 170	205/55R17 91V	11A; 248	Allradantrieb;
			205/60R17 93	11A; 248	Frontantrieb;
			215/55R17 94	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R17 96	11A; 248	12A; 51A; 71K; 723;
				,	73C; 74A; 76S; 83L;
					BBY; FGC

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 168

Zubehör : Nabenkappe: DB;



ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023

Seite: 7 von 41

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 204 X

Zubehör : Nabenkappe: DB;

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

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : Nabenkappe: DB;

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

für Typ: 176; 117; 204 K; F2A; 169; 212K; 204; F2CLA; 245G; 245;

246; F2B

Zubehör : Nabenkappe: DB;

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

für Typ: 220

Zubehör : Nabenkappe: DB;

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

für Typ: 638; 638/1; 638/2

Zubehör : Nabenkappe: DB;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 168

130 Nm für Typ: F2A; F2B; F2CLA; 169; 204; 204 K; 212K; 245

130 Nm (Baureihe W212) für Typ: 212 140 Nm für Typ: F2A; 638; 638/1; 638/2

150 Nm für Typ: 220

155 Nm für Typ: 204 erhöhtes Anzugsmoment; 204 K erhöhtes

Anzugsmoment

160 Nm für Typ: 117 erhöhtes Anzugsmoment; 176 erhöhtes Anzugsmoment; 245G erhöhtes Anzugsmoment; 246 erhöhtes

Anzugsmoment

170 Nm für Typ: 204 X erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	205/50R17 89	11A; 26N; 26P	Kombilimousine;
			205/55R17 91	11A; 26N; 26P	Allradantrieb;
			215/50R17 91	11A; 26N; 26P	Frontantrieb; inkl.
			235/45R17 94	11A; 26N; 26P	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; 855





Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023

Seite: 8 von 41

ANLAGE: 8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	205/50R17 91	11A; 26N; 26P	Limousine;
			205/55R17 91	11A; 26N; 26P	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S; 855
168	e1*96/79*0073*	44 - 103	205/40R17-80	MA0; 11A; 21B; 22B;	kurzer Radstand;
				24C; 24M	langer Radstand;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 76C; 915
169	e1*2001/116*0288*		205/45R17 84		10B; 11B; 11G; 11H;
		60 - 142	205/45R17 84W		12A; 51A; 71K; 723;
			205/45R17 88		73C; 74A
			215/45R17 87	11A; 22I; 24J; 24M]
			225/45R17 90	11A; 21P; 22I; 24J;	
				24M	
176	e1*2007/46*0928*	66 - 135	205/50R17 93		erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/45R17 91		160 Nm; A-Klasse;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 160	225/45R17 91		12A; 51A; 71K; 723;
			235/45R17 94	11A; 248; 26P	729; 73C; 74A; 740;
		155 -160	205/50R17 93	52J	76S
			215/45R17 91	52J	7

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	205/45R17 88		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17 89		12A; 51A; 71K; 723;
			215/45R17 87		73C; 74A
			225/45R17 90		7
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	205/50R17 93	11A; 26P	erhöhtes Anzugsmoment
			215/45R17 91		160 Nm; B-Klasse ab
			225/45R17 91	11A; 26P	Mj. 2011; nicht Natural Gas Drive; nicht Electric Drive; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 740; 76S



ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023

Seite: 9 von 41

Verkaufsbezeichnung:	B-Klasse,	B 180 NGT	A-Klasse.	CLA, GL	.A
----------------------	-----------	-----------	-----------	---------	----

Verkaufsbeze			NGT, A-Klasse, (1
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	65	205/50R17 93		erhöhtes
			005/55047.04		Anzugsmoment
			205/55R17 91		160 Nm; B-Klasse ab
					Mj. 2011; electric
					drive; Kombi;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 740;
0450	e1*2001/116*0470*	00 155	005/50047 00	11 A - OCD - OCN	76S
245G	e1~2001/116~04/0~	80 - 155	205/50R17 93	11A; 26B; 26N	erhöhtes
			045/45D47_04	11 A - OOD - OON	Anzugsmoment
			215/45R17 91	11A; 26B; 26N	160 Nm; CLA;
			225/45R17 91	11A; 26B	Sportfahrwerk; CLA
					Limousine; CLA
					Shooting brake; Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 740; 76S
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 26P	erhöhtes
2430	C1 2001/110 04/0	00 - 100	203/301117 33	1174, 201	Anzugsmoment
			215/45R17 91		160 Nm; CLA; nicht
			225/45R17 91	11A; 26P	Sportfahrwerk; CLA
			223/431117 31	1177, 201	Limousine; CLA
					Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 740; 76S
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	205/50R17 93	11A; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/45R17 91		160 Nm; B-Klasse ab
			225/45R17 91	11A; 26P	Mj. 2011; nicht
				, -	Natural Gas Drive;
					nicht Electric Drive;
					Kombi; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
		<u> </u>			740; 76S



ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023

Seite: 10 von 41

Verkaufsbezei	chnung:	B-Klasse	e, B 180	NGT, A-Klasse,	CLA, GLA
Fahrzeugtyn	Retriehserlai	ıhnis	kW	Reifen	Auflagen

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	205/50R17 93		erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/45R17 91		160 Nm; A-Klasse;
			215/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 160	225/45R17 91		12A; 51A; 71K; 723;
			235/45R17 94	11A; 248; 26P	729; 73C; 74A; 740;
		155 -160	205/50R17 93	52J	76S
			215/45R17 91	52J	7
245G	e1*2001/116*0470*	100 -160	225/45R17 91	11A; 26B	erhöhtes
					Anzugsmoment 160 Nm; CLA; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 740; 76S
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17 96		erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad- Fahrwerk; Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 740; 76S

B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB; Verkaufsbezeichnung:

	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2007/46*1909*	85 - 165	215/65R17 99		GLB-KLASSE;
		225/65R17 101		Allradantrieb;
		235/60R17 102	11A; 26P	Frontantrieb;
		245/55R17 102	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A;
				75I; 76S; 855
e1*2007/46*1909*	85 - 165	215/65R17 99	120	_GLA-KLASSE;
		225/60R17 99	120	Allradantrieb;
		225/65R17 101	120	Frontantrieb; inkl.
		235/60R17 102	11A; 12A; 246; 26P	Hybrid;
		245/55R17 102	11A; 12A; 24J; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
			26P	51A; 71C; 71K; 721;
		255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 24M;	725; 73C; 74A; 76S; 855
	e1*2007/46*1909*	e1*2007/46*1909* 85 - 165	e1*2007/46*1909* 85 - 165 215/65R17 99 225/65R17 101 235/60R17 102 245/55R17 102 e1*2007/46*1909* 85 - 165 215/65R17 99 225/60R17 99 225/65R17 101 235/60R17 102 245/55R17 102	e1*2007/46*1909* 85 - 165 215/65R17 99 225/65R17 101 235/60R17 102 11A; 26P 245/55R17 102 11A; 26P 245/55R17 102 11A; 26P 225/60R17 99 12O 225/60R17 99 12O 225/65R17 101 12O 235/60R17 102 11A; 12A; 246; 26P 245/55R17 102 11A; 12A; 243; 248; 26P

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 30.08.2023



Seite: 11 von 41

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 8

Verkaufsbeze		-			<u> </u>
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	115 -225	225/45R17	51G	bis
			235/45R17 94		e1*2001/116*0431*36;
					Coupe; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76S;
					98A; DEN
204	e1*2001/116*0431*	85 - 155	205/55R17 95	nicht Coupe; nicht	erhöhtes
204 K	e1*2001/116*0457*			Allradantrieb; 12R	Anzugsmoment
					155 Nm; Nur Baureihe
			215/50R17 95	nicht Coupe; nicht	205; Cabrio;
				Allradantrieb; 12R	Kombilimousine; Coupe;
			215/55R17 94	nicht Coupe; nicht	Limousine;
				Allradantrieb; 12R	Allradantrieb;
		85 - 245	225/50R17 98	124; 67T	Heckantrieb; nicht
			235/45R17 94Y	12R	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 723; 73C;
					74A; 740; 76S; 98A;
					DEN; FGC
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/45R17	12T; 51G	Nur Baureihe 204;
			235/45R17 94	12A	Limousine;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
204	e1*2001/116*0431*	120 - 225	225/45R17	12T; 51G	74A; 76S; 98A; DEN Nur Baureihe 204; Nur
204	er 2001/110 0431	120 -223	235/45R17 94	12A	4-MATIC; Limousine;
			200/401117 94	124	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 729;
					73C; 74A; 76S; 98A;
					DEN
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	225/45R17 94	GA1; 12T	Nur 4-MATIC; bis
			235/45R17 94	12A	e1*2001/116*0457*24;
					Kombi;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76S; 98A;
					DEN
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/45R17	12T; 51G	bis
			235/45R17 97	12A	e1*2001/116*0457*24;
					Kombi; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 73C;
					74A; 76S; 98A; DEN



Stand: 30.08.2023



Seite: 12 von 41

Verkaufsbezeichnung: CLA

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	205/55R17 95		Kombi; Limousine;
			215/50R17 95		Allradantrieb;
			215/55R17 94		Frontantrieb; inkl.
			225/50R17 94	11A; 248; 26P	Hybrid;
			235/45R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96	11A; 245; 248; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R17 95	11A; 248; 26P	76S

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 26B; 26N	erhöhtes	
					Anzugsmoment	
			215/45R17 91	11A; 26B; 26N	160 Nm; CLA;	
			225/45R17 91	11A; 26B	Sportfahrwerk; CLA	
					Limousine; CLA	
					Shooting brake;	
					Kombilimousine;	
					Limousine;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71K; 723;	
					73C; 74A; 740; 76S	
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	205/50R17 93	11A; 26P	erhöhtes	
					Anzugsmoment	
			215/45R17 91		160 Nm; CLA; nicht	
			225/45R17 91	11A; 26P	Sportfahrwerk; CLA	
					Limousine; CLA	
					Shooting brake;	
					Kombilimousine;	
					Limousine;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71K; 723;	
					73C; 74A; 740; 76S	

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	225/50R17 94W	124	Baureihe W212; nicht
		100 -225	225/50R17 94Y	124	AMG-Paket;
					Stufenheck;
			245/45R17 95W	12T; 5HR	Heckantrieb;
			245/45R17 95Y	12T	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 729;
					73C; 74A; 76S; 76T;
					DEG; DEN



Stand: 30.08.2023



Seite: 13 von 41

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse (212) KOMBI

ANLAGE: 8

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

	1				T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	100 -225	225/50R17 98Y	124	Kombi; Heckantrieb;
			245/45R17 99	12T	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 723; 729;
					73C; 74A; 75I; 76S;
					76T

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/60R17 102	GCQ; 12T	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/55R17 104	GCQ; 11A; 12A; 24M;	170 Nm; GLK-Klasse;
				57F	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					71K; 723; 73C; 74A;
					740; 75I; 76O; DEG;
					DEN

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES VITO

Vontadiobezeleninang. Introduce vii o					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
638	e9*2001/116*0005*,	58 - 105	235/45R17 97	11A; 22B; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e9*93/81*0005*,			367	12A; 51A; 71K; 723;
	e9*98/14*0005*		245/45R17	VE2; 11A; 22B; 24J;	73C; 74A
				24M; 367	
			245/45R17-99	11A; 22B; 24J; 24M;	1
				367	
638/1	K393	58 - 105	245/45R17	VE2; 11A; 22B; 24J;	Lkw geschl. Kasten;
				24M; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17-99	11A; 22B; 24J; 24M;	12A; 51A; 71K; 723;
				367	73C; 74A
638/2	e9*2001/116*0020*,	72 - 128	235/45R17 97	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
	e9*95/54*0020*,		245/45R17-95	11A; 22B; 24J; 24M;	12A; 51A; 71K; 723;
	e9*98/14*0020*			5HR	73C; 74A
			245/45R17-99	11A; 22B; 24J; 24M	1

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*97/27*0099*	180 -225	225/55R17		Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76S; 82M

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Ssangyong Motor Co., Ltd.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad



ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023

Seite: 14 von 41

Zubehör : Nabenkappe: Z05;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando, Torres

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CW	e8*2007/46*0360*	120	225/60R17 99		Torres; mit
			225/65R17 101		Radhausverbreiterung
			235/60R17 102		(Flap) Serie; nicht
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76S

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. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.



ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023

Ticisteller. Ab vilvo norv ambri

Seite: 15 von 41

- 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 "Auflagen zu Reifen" 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 sind (s. Betriebsanleitung).
- 120) 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.
- 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.
- 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.
- 22l) 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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 8



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 16 von 41

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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 8

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 17 von 41

- 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.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 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.
- 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.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 67T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/50R17 Hinterachse: 245/45R17

lst 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.

71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.

ANLAGE: 8



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 18 von 41

71K) Zum Auswuchten der Sonderräder 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.
- 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.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76C) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig in Verbindung mit M+S-Reifen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 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
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

ANLAGE: 8



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 19 von 41

82M) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm (Dicke 32mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

- 83H) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen, die mit M-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 83L) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm an der Vorderachse nicht zulässig!
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.
- 98A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 318x30mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- BBY) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm (Dicke 30mm) in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers "Brembo" an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEO) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FGC) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.
- GA1) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

lst 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.

GCQ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 235/60R17 Hinterachse: 255/55R17

lst 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.

- MA0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.
- VE2) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Gutachten 366-0195-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564

ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 20 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00117*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 245	y = 250	VA
26P	x = 195	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 315	30	HA
27H	x = 270	y = 315	8	HA
26J	x = 245	y = 250	25	VA
26N	x = 245	y = 250	8	VA

Gutachten 366-0195-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564

ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 21 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2064*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 150	y = 200	VA
26P	x = 150	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 200	y = 250	30	HA
27H	x = 200	y = 250	8	HA
26J	x = 200	y = 250	25	VA
26N	x = 200	y = 250	8	VA

Gutachten 366-0195-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564

ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 22 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW Active Tourer F45, BMW Gran Tourer F46, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27U	y = 140	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	y = 280	8	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

Gutachten 366-0195-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564

ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 23 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200	y = 240	HA
26B	x = 290	y = 240	VA
26P	x = 240	y = 190	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 290	8	HA
26J	y = 250	y = 290	30	VA
26N	x = 290	v = 240	8	VA

Gutachten 366-0195-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 24 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

ANLAGE: 8

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW X1 (F48), Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 210	y = 270	HA
271	x = 160 y = 220		HA
26B	x = 300	y = 260	VA
26P	x = 250	y = 210	VA

Gutachten 366-0195-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564

ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 25 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1676*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 210	y = 270	HA
271	x = 160	y = 220	HA
26B	x = 300	y = 260	VA
26P	x = 250	y = 210	VA

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

Gutachten 366-0195-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 30.08.2023



Seite: 26 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Fahrzeug:

ANLAGE: 8

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2AT

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1675*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	y = 280	8	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 27 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

ANLAGE: 8

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1824*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 200	y = 200	HA
27B	x = 250	y = 250	HA
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	25	HA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA

Gutachten 366-0195-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 30.08.2023



Seite: 28 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Fahrzeug:

ANLAGE: 8

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMCA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1679*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26Q	x = 300	y = 300	VA
27Q	x = 350	v = 380	HA

Gutachten 366-0195-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564

ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 29 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2GT

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1677*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	y = 280	8	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

Gutachten 366-0195-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 30 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

ANLAGE: 8

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMK

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1683*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200	y = 240	HA
26B	x = 290	y = 240	VA
26P	x = 240	y = 190	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 290	8	HA
26J	y = 250	y = 290	30	VA
26N	x = 290	v = 240	8	VA

Gutachten 366-0195-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Stand: 30.08.2023



Seite: 31 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Fahrzeug:

ANLAGE: 8

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n): Frontantrieb, Schräghecklimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26Q	x = 300	y = 300	VA
27Q	x = 350	v = 380	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 32 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1912*..

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 220	y = 240	HA
27B	x = 270	y = 290	HA
26B	x = 310	y = 310	VA
26P	x = 260	y = 260	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 290	30	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA
26J	x = 310	y = 310	30	VA
26N	x = 310	y = 310	8	VA

Gutachten 366-0195-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564

ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 33 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0751*..

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA

ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 34 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1829*..

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA

Gutachten 366-0195-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564

ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 35 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..

Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	v = 295	13	HA

Gutachten 366-0195-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564

ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 36 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*.. Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

Gutachten 366-0195-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564

ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 37 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..

Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 38 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0928*..

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 310	VA
26B	x = 250	y = 350	VA
271	x = 240	y = 315	HA
27B	x = 290	y = 350	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	20	VA
27H	x = 290	y = 350	8	HA
27F	x = 290	y = 350	22,5	HA

Gutachten 366-0195-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564

ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 39 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*.. Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	v = 295	13	HA

Gutachten 366-0195-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564

Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 40 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

ANLAGE: 8

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	20	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA

Gutachten 366-0195-15-WIRD/N6 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50564

ANLAGE: 8 Radtyp: CARMANI CA 14 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 30.08.2023



Seite: 41 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 400	VA
26B	x = 300	y = 450	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 450	20	VA
26N	x = 300	y = 450	8	VA