ANLAGE: 30 Radtyp: 7600/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.03.2011



Seite: 1 von 11

Fahrzeughersteller : CHRYSLER (USA), CITROEN, FORD, HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ), KIA, KIA MOTORS (SK), MAZDA, MITSUBISHI, PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

7	usführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
		Kennzeichnung Kennzeichnung		(mm)		last	umf.	Fertig
		Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
1	14.3/Z	7600/F6-A 5x114 Z	ohne	67,1		735	2285	10//06

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 135 Nm

Verkaufsbezeichnung: CALIBER,COMPASS,PATRIOT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PK	e11*2001/116*0142*	103 - 125	215/55R18 95	24J; 24M; 56G	Dodge Caliber;
			235/50R18 97	DC8; 22I; 24C; 24D	Frontantrieb;
			245/45R18 96	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R18 99	DC8; 22I; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A
PK	e11*2001/116*0142*	103 - 125	215/55R18 95	24J; 24M; 56G	Jeep Patriot;
			235/50R18 97	24C; 24D	Allradantrieb;
			245/45R18 96	24D; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R18 100	21P; 24C; 24D; 365	12A; 51A; 71K; 721;
			255/45R18 99	24C; 24D	725; 729; 73C; 74A;
					76O
PK	e11*2001/116*0142*	103 - 125	215/55R18 95	24J; 24M; 56G	Jeep Compass;
			235/50R18 97	DC8; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/45R18 96	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R18 99	DC8; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SEBRING,AVENGER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JS	e11*2001/116*0143*	103 - 138	215/50R18 92	22I; 22M; 24J; 24M; 56G	Limousine;
			215/55R18 95	22I; 22M; 24J; 24M; 56G	Frontantrieb;
			225/50R18 95	22B; 22M; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/50R18 97	21P; 22B; 22M; 24C;	12A; 51A; 71K; 721;
				24D; 365	725; 729; 73C; 74A
			245/45R18 96	22B; 22M; 24J; 24M	
			255/45R18 99	22B; 22M; 24C; 24D; 365	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

ANLAGE: 30 Radtyp: 7600/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.03.2011



Seite: 2 von 11

Verkaufsbezeichnung: C-CROSSER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V****	e2*2001/116*0358*	115 - 125	225/55R18 98	22I; 24J; 24M	erhöhtes
			235/50R18 97	22I; 24J; 24M	Anzugsmoment 145
					Nm;
			235/55R18 100	22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/50R18 100	22B; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 740

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 133 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD ESCAPE, MAVERICK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1EZ	e4*98/14*0043*	91	235/50R18 101		Allradantrieb;
1EZR	e4*98/14*0051*		255/45R18 103	24K	Frontantrieb;
1N2	e13*2001/116*0093*.	145	235/60R18 103		10B; 11G; 11H; 11K;
1N2R	e13*2001/116*0091*.		255/55R18 105		12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74H

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : FD; FDH

107 Nm für Typ : LM

110 Nm für Typ: CM; JM; NF; SM; TG; XG

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI GRANDEUR

	101111011191				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TG	e4*2001/116*0099*	110 - 173	225/45R18 95W		10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R18 98		12A; 51A; 71K; 721;
			235/50R18 97	22B	725; 73C; 74A
			245/45R18 96	221	
			255/45R18 99	22B; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SANTA FE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CM	e11*2001/116*0270*	110 - 139	235/60R18 103	24J; 24M	nur bis
			255/55R18 105	22M; 24C; 24D	e11*2001/116*0270*0
					7; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A
SM	e11*98/14*0162*	82 - 127	235/50R18 101	24K; 54A	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18 100	24K; 54A	12A; 51A; 71K; 721;
			255/45R18 103	24K; 54A	725; 73C; 74A

ANLAGE: 30 Radtyp: 7600/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.03.2011



Seite: 3 von 11

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SONATA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NF	e11*2001/116*0241*	100 - 184	225/45R18 91W	22B; 24J; 24M	Limousine;
			235/40R18 91W	22B; 24C; 24M	Frontantrieb;
			235/45R18 94	22B; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93W	22B; 22H; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TUCSON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM	e4*2001/116*0087*	82 - 129	225/50R18 95	24C; 24D	Allradantrieb;
			235/45R18 94	24C; 24D	Frontantrieb;
			235/50R18 97	22I; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18 96	24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
			255/45R18 99	22I; 24C; 24D	725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: i 30,i 30CW

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FD	e11*2001/116*0313*	66 - 105	205/45R18 86	21N; 22H; 24C; 24D;	i 30CW (Kombi);
FDH	e11*2001/116*0343*			5EM; 51J; 56G	Frontantrieb;
			205/45R18 90	21N; 22H; 24C; 24D; 51J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				56G	12A; 51A; 71K; 721;
			215/40R18 89	21N; 22F; 24C; 24D	725; 73C; 74A
			225/40R18 88	21J; 22F; 24C; 24D	
FD	e11*2001/116*0313*	66 - 105	205/45R18 86	21B; 22H; 22L; 24C; 24D;	Nicht i 30CW
FDH	e11*2001/116*0343*			5EM; 51J; 56G	(Kombi);
			215/40R18 89	21B; 22F; 22L; 24C; 24D	Frontantrieb;
			225/40R18 88	21B; 22F; 22L; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
		77 - 105	215/40R18 85	21B; 22F; 22L; 24C; 24D;	12A; 51A; 71K; 721;
				5EG	725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: TUCSON,IX35

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LM	e11*2007/46*0128*	100 - 135	225/50R18 95	21J; 22F; 24C; 244; 247	Allradantrieb;
			225/55R18 98	21J; 22F; 24C; 244; 247	Frontantrieb;
			235/50R18 97	21J; 22F; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R18 100	21J; 22F; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71K;
			255/45R18 99	21J; 22F; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: XG250, XG300, XG350

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XG	e11*98/14*0109*	123 - 145	225/40R18 92W	21B; 22B; 22L; 24J; 24M	ab
			235/40R18 91W	21B; 22B; 22L; 24J; 24M	e11*98/14*0109*05;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

107 Nm für Typ: FG; SL; SLS

ANLAGE: 30 Radtyp: 7600/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.03.2011



Seite: 4 von 11

110 Nm für Typ : GE; JE; JES; LD

120 Nm für Typ : XM

Verkaufsbezeichnung: CARENS,UN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FG	e4*2001/116*0114*	84 - 107	225/40R18 92	22L; 22P; 24J; 24M	Frontantrieb;
			225/45R18 91	21P; 22L; 22P; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	21P; 22L; 22P; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
			245/40R18 93	21B; 22H; 22L; 22Q; 24C;	725; 73C; 74A
				24D	

Verkaufsbezeichnung: KIA MAGENTIS, MG, OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE	e4*2001/116*0100*	100 - 138	215/45R18 89	24J; 24M	nur bis
			225/40R18 92	24J; 24M	e4*2001/116*0100*06;
			225/45R18 91	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	24C; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
		106 - 138	225/40R18 88W	24J; 24M; 5FE	725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: KIA OPIRUS,GH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LD	e4*2001/116*0075*	137 - 149	225/45R18 95W	24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R18 98	KA3; 24J	12A; 51A; 71K; 721;
			245/45R18 96W	KA3; 21P; 22I; 24C; 24M	725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	225/50R18 95	24D; 24O	Allradantrieb;
JES	e4*2001/116*0120*		235/45R18 94	24D; 24O	Frontantrieb;
			235/50R18 97	22I; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18 96	24D; 24O	12A; 51A; 71K; 721;
			255/45R18 99	22I; 24C; 24D	725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SORENTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XM	e11*2001/116*0358*,	110 - 145	235/55R18 100	245; 248	MPV; Allradantrieb;
	e11*2007/46*0141*				
			235/60R18 103	245; 248	Frontantrieb;
			255/55R18 105	21P; 241; 244; 246	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SOUL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AM	e4*2001/116*0139*, e4*2007/46*0133*	85 -94	215/40R18 89	22H; 24C; 244; 247; 51J	Frontantrieb;
			215/45R18 89	22H; 24C; 244; 247; 51J	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 88	22H; 24C; 244; 247	12A; 51A; 71K; 721;
			225/45R18	21P; 22H; 24C; 244; 247;	725; 729; 73C; 74A
				51G	
			235/40R18 91	21P; 22F; 24C; 244; 247	
			245/35R18 88	21P; 22F; 24C; 24D	
			245/40R18 93	21P; 22F; 24C; 24D	

ANLAGE: 30 Radtyp:7600/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.03.2011



Seite: 5 von 11

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SL	e11*2007/46*0166*	100 - 135	215/55R18 95	22I; 24J; 51J; 56G	Allradantrieb;
			225/50R18 95	22I; 24J; 51J	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/55R18 98	22I; 24J; 51J	12A; 51A; 573; 71K;
			235/50R18 97	21P; 22B; 241; 246; 248	721; 725; 729; 73C;
			235/55R18	21P; 22B; 241; 246; 248;	74A
				51G	
			245/50R18 100	21P; 22B; 24C; 24M	
			255/45R18 99	21P; 22B; 241; 246; 248	

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL,SLS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SLS	e11*2007/46*0136*	100 - 135	215/55R18 95	22I; 24J; 51J; 56G	Allradantrieb;
			225/50R18 95	22I; 24J; 51J	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/55R18 98	22I; 24J; 51J	12A; 51A; 573; 71K;
			235/50R18 97	21P; 22B; 241; 246; 248	721; 725; 729; 73C;
			235/55R18	21P; 22B; 241; 246; 248;	74A
				51G	
			245/50R18 100	21P; 22B; 24C; 24M	
			255/45R18 99	21P; 22B; 241; 246; 248	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 107 Nm Verkaufsbezeichnung: ix35, TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EL	e11*2007/46*0104*	100 - 135	225/50R18 95	21J; 22F; 24C; 244; 247	Allradantrieb;
			225/55R18 98	21J; 22F; 24C; 244; 247	Frontantrieb;
			235/50R18 97	21J; 22F; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R18 100	21J; 22F; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71K;
			255/45R18 99	21J; 22F; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MAZDA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: BJ; BJD

133 Nm für Typ: EP; EPR; EP2; EP2R

Verkaufsbezeichnung: MAZDA TRIBUTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP	e4*98/14*0044*	91	235/50R18 101		Allradantrieb;
EPR	e4*98/14*0052*		255/45R18 103	24K	Frontantrieb;
EP2	e13*2001/116*0092*.	145	235/60R18 103		10B; 11G; 11H; 11K;
EP2R	e13*2001/116*0090*.		255/55R18 105		12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74H

ANLAGE: 30 Radtyp: 7600/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.03.2011



Seite: 6 von 11

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BJ	e1*98/14*0094*	96	215/35R18 84	21B; 22B; 22F; 24D; 24J;	Schrägheck;
BJD	e1*98/14*0181*			54A	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm für Typ : CU0W; NA0W

110 Nm für Typ: CS0

140 Nm für Typ: CY0 erhöhtes Anzugsmoment

145 Nm für Typ: CWB erhöhtes Anzugsmoment; CW0 erhöhtes

Anzugsmoment; GA0 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: LANCER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CY0	e1*2001/116*0441*	80 - 105	215/45R18 89	21P; 22B; 24J; 24M	erhöhtes
			225/40R18 88	21P; 22B; 24C; 24M	Anzugsmoment 140
					Nm;
			225/45R18 91	21B; 22B; 24C; 24M	Stufenheck;
			235/40R18 91	21B; 22B; 24C; 24M	Frontantrieb;
			245/40R18 93	21B; 22B; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74H; 740

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ASX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA0	e1*2007/46*0368*	85 - 110	215/55R18 95	22I; 24C; 244; 247; 56G	erhöhtes
			225/50R18 95	22B; 24C; 244; 247	Anzugsmoment 145
					Nm;
			235/45R18 94	22I; 24C; 244; 247	Allradantrieb;
			235/50R18 97	21P; 22B; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18 96	22B; 24C; 244; 247	12A; 51A; 573; 71K;
			255/45R18 99	21P; 22B; 24C; 24D	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 740

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI GRANDIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NA0W	e1*2001/116*0269*	100 - 121	225/45R18 91	22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	22B; 24C; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			235/45R18 94	21P; 22B; 24J; 24M	725; 73C; 74A; 74H
			245/40R18 93	21P; 22B; 24C; 24M	

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI LANCER/LANCER WAGON

· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CS0	e1*2001/116*0233*	72 - 99	215/35R18 84	21B; 22B; 22L; 24C; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74H

ANLAGE: 30 Radtyp:7600/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.03.2011



Seite: 7 von 11

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI OUTLANDER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CU0W	e1*2001/116*0227*	100 - 118	225/45R18 91	24D; 24J	Allradantrieb;
			235/40R18 91	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R18 94	24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74H
CWB	e1*2001/116*0482*	103 - 125	225/55R18 98	22I; 24J; 24M	erhöhtes
CW0	e1*2001/116*0406*		235/50R18 97	22I; 24J; 24M	Anzugsmoment 145
					Nm;
			235/55R18 100	22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/50R18 100	22B; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74H;
					740

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 4007

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V****	e2*2001/116*0357*	115 - 125	225/55R18 98	22I; 24J; 24M	erhöhtes
			235/50R18 97	22I; 24J; 24M	Anzugsmoment 145
					Nm;
			235/55R18 100	22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/50R18 100	22B; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 740

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 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.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen 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.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.

ANLAGE: 30 Radtyp:7600/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.03.2011



Seite: 8 von 11

Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 21P) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22I) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22P) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Innenkotflügel auf der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22Q) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Innenkotflügel auf der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE: 30 Radtyp:7600/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.03.2011



Seite: 9 von 11

- 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.
- 24K) An den Radhäusern ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.
- 240) An den vorderen Radhäusern ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei

ANLAGE: 30 Radtyp:7600/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.03.2011



Seite: 10 von 11

Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 365) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK 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 dieser Reifen 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 Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, 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.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 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.
- 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

ANLAGE: 30 Radtyp:7600/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 01.03.2011



Seite: 11 von 11

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 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.
- 74H) Die Sonderräder müssen an der Radanschlußfläche plan anliegen. Überstehende Teile, die dieses verhindern, müssen entfernt werden.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- DC8) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist auch zulässig an Fahrzeugausführungen (unterschiedliche Lenkgetriebe je nach Serienbereifung), die serienmäßig nur die Reifengröße 215/60R17 in den Fahrzeugpapieren eingetragen haben, wenn durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK hergestellt ist.Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- KA3) Um eine ausreichende Freigängigkeit für die Reifen in den vorderen Radhäusern zu gewährleisten, muß der Federweg durch den Einbau des Federwegsbegrenzers Stärke 10,0 mm (KIA-Teile-Nr.: ZK3F037501) reduziert werden sofern serienmäßig nicht vorhanden. Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.