ANLAGE: 24 Radtyp: ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.05.2015



Seite: 1 von 15



Fahrzeughersteller

FORD, JAGUAR, LAND ROVER (GB), VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 45

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Kennzeichnung		in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
108545634/GG3	ZH6560/GG3 PCD108	Ø63.4-D-Ø72	63,4	Kunststoff	680	2290	03/13
108545634/GG3	ZH6560/GG3 PCD108	Ø63.4-D-Ø72	63,4	Kunststoff	705	2200	03/13

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 : FORD

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: DM2; J2K; DA3; DYB-LPG; PU2; DEH; BA7H; DXA;

BA7-HEV; PJ2; DYB; DXA-LPG; BA7; DB3

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: D5

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : WA6; PJ2;

PU2

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: D8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 135 Nm für Typ : DA3 erhöhtes Anzugsmoment; DB3 erhöhtes

Anzugsmoment; DEH; DM2 erhöhtes Anzugsmoment; DXA erhöhtes Anzugsmoment; DXA-LPG erhöhtes Anzugsmoment; DYB erhöhtes Anzugsmoment; DYB-LPG erhöhtes Anzugsmoment; J2K; PJ2

140 Nm für Typ : BA7; BA7H; BA7-HEV

160 Nm für Typ: PJ2 erhöhtes Anzugsmoment; PU2 erhöhtes

Anzugsmoment; WA6 erhöhtes Anzugsmoment

ANLAGE: 24 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.05.2015



Seite: 2 von 15

Verkaufsbeze	eichnung: FOCUS				Seite: 2 von 15
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DA3	e13*2001/116*0144*	59 - 107	205/55R16 89	12R	erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/55R16 93	FGQ; 11A; 12A	135 Nm; Schrägheck;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74H; 74P;
					76U
DA3	e13*2001/116*0144*	59 - 107	205/55R16 89	12R	erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/55R16 93	FGQ; 11A; 12A	135 Nm; Kombi;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74H; 74P;
	40,000,4/4,40,004,4,4,4				76U
DA3	e13*2001/116*0144*	166	205/55R16	12R; 51G; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
					135 Nm; Nur Ford
					Focus ST; Schrägheck;
					10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74H; 74P;
					76Z
DB3	e13*2001/116*0157*	59 - 107	205/55R16 89	12R	erhöhtes
DD0	2001/110 010/	39-107	200/001110 00	1210	Anzugsmoment
			215/55R16 93	FGQ; 11A; 12A	135 Nm; Stufenheck;
				. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74H; 74P;
					76U
DB3	e13*2001/116*0157*	74 - 107	205/55R16	12R; 51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/55R16 93	FGP; 11A; 12A	135 Nm; Ford Focus
					Coupe-Cabriolet;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74H; 74P;
5511	40*0007/:5*:5::		107/007:55	101	76U
DEH	e13*2007/46*1911*	63 - 134	195/60R16 89	121	nicht FOCUS ACTIVE;
			195/65R16 91	121	Kombi; Limousine;
			205/55R16 91	124	Schrägheck;
			205/60R16 92	124	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 12A; 26P	51A; 71C; 71K; 721;
			215/60R16 95	11A; 12A; 26P	725; 73C; 74A; 74P;
			225/50R16 92	11A; 12A; 26P	76U; AGD
			225/55R16 95	11A; 12A; 26P	_
			235/55R16 98	11A; 12A; 245; 248;	
				26B; 26N	

ANLAGE: 24 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.05.2015



Seite: 3 von 15

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DYB	e13*2007/46*1138*	63 - 134	205/50R16 91	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/55R16 91	51J	135 Nm; Kombi;
			205/60R16 92	51J	Schrägheck;
			215/55R16 93		Frontantrieb;
			225/50R16 92	57T	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95		12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: FOCUS STH, FOCUS TURNIER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DYB-LPG	e13*2007/46*1289*	63 - 134	205/50R16 91	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/55R16 91	51J	135 Nm; Kombi;
			205/60R16 92	51J	Schrägheck;
			215/55R16 93		Frontantrieb;
			225/50R16 92	57T	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95		12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: FORD C-MAX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM2		66 - 107	205/55R16	12N; 51G	erhöhtes Anzugsmoment 135 Nm; Nur C-MAX; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74H; 74P; 77E
DM2	e13*2001/116*0109*	66 - 107	205/55R16 215/55R16 93 225/50R16 92	51G	erhöhtes Anzugsmoment 135 Nm; Nur C-MAX; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74H; 74P; 77E

ANLAGE: 24 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.05.2015



Seite: 4 von 15

Verkaufsbezeichnung: FORD C-MAX / KUGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM2	e13*2001/116*0109*	85 - 134	215/65R16 98	12M	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/60R16 98	12R	135 Nm; Nur Kuga ab
			225/65R16 100	12A	Modelljahr 2013; bis
			235/60R16 100	121	e13*2001/116*0109*39;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U; 77E
DM2	e13*2001/116*0109*	100 - 147	235/60R16 100		erhöhtes
					Anzugsmoment
					135 Nm; Nur Kuga bis
					Modelljahr 2012;
					Allradantrieb; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: FORD MONDEO

Verkautsbeze		IONDEO	Deifon	Authoria - Doite	A. Homon
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA7	e13*2001/116*0249*		205/55R16 91		bis
		74 - 176	215/55R16 93		e13*2001/116*0249*25;
			225/50R16 92	11A; 24M	Stufenheck;
					Schrägheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AD; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	10*0001/110*0010*				74H; 74P; 76U
BA7	e13*2001/116*0249*		205/55R16 91		bis
		74 - 176	215/55R16 93		e13*2001/116*0249*25;
			225/50R16 92		Kombi; Frontantrieb;
			225/50R16 92Y		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AD; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76U
BA7	e13*2001/116*0249*	85 - 177	215/60R16 95	120	ab
			225/55R16 95	12N	e13*2001/116*0249*26;
			225/60R16 98	12N	Kombi; Stufenheck;
			235/55R16 98	12A	Schrägheck; Mit
					Radhausverbreiterung
					Serie;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7AD; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U

ANLAGE: 24 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.05.2015



Seite: 5 von 15

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA7	e13*2001/116*0249*	85 - 177	215/60R16 95	120	ab
			225/55R16 95	nicht Hybrid; 12N	e13*2001/116*0249*26;
			225/60R16 98	nicht Hybrid; 12N	Kombi; Stufenheck;
			235/55R16 98	nicht Hybrid; 11A; 12A;	Schrägheck; Ohne
				248	Radhausverbreiter.
					Serie;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7AD; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P: 76U

Verkaufsbezeichnung: FORD MONDEO HYBRID

VCIRGUISDCZC	Citadispezeionnang. 1 Otto MOTOLO 111 Brid						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
BA7-HEV	e13*2007/46*1485*	85 - 177	215/60R16 95	120	Kombi; Stufenheck;		
			225/55R16 95	nicht Hybrid; 12N	Schrägheck; Ohne		
			225/60R16 98	nicht Hybrid; 12N	Radhausverbreiter.		
			235/55R16 98	nicht Hybrid; 11A; 12A;	Serie;		
				248	10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 74P;		
					76U		

Verkaufsbezeichnung: GALAXY, S-MAX

V CINCUISDOZO	citationezeioninang. CALAKT, C MAK						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
WA6	e13*2001/116*0185*	74 - 176	215/60R16	51G	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
			215/60R16 95W		160 Nm; Ford S-MAX;		
			215/60R16 99		Ford Galaxy; bis		
			225/55R16 95W		e13*2001/116*0185*23;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 7AD; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74H; 74P; 740; 76U		

Verkaufsbezeichnung: Grand C-MAX, C-MAX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e13*2007/46*1103*	63 - 134	205/55R16 91	J	erhöhtes
					Anzugsmoment
DXA-LPG	e13*2007/46*1288*		215/55R16 93		135 Nm; Nur C-MAX;
			225/50R16 92		MPV; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76U

ANLAGE: 24 Radtyp: ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.05.2015



Seite: 6 von 15

rand C-MAX, C-MAX	Verkaufsbezeichnung:
	verkaarobezererirarig.

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DXA	e13*2007/46*1103*	70 - 134	205/55R16 94	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/55R16 93		135 Nm; Nur Grand C-
			225/50R16 92		MAX; MPV;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: MONDEO HYBRID

Verkaalobezelerinang. Intertaze intertaze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA7H	e13*2007/46*1485*	85 - 177	215/60R16 95	120	Kombi; Stufenheck;
			225/55R16 95	nicht Hybrid; 12N	Schrägheck; Ohne
			225/60R16 98	nicht Hybrid; 12N	Radhausverbreiter.
			235/55R16 98	nicht Hybrid; 11A; 12A;	Serie;
				248	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76U

Verkaufsbezeichnung: PUMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J2K	e9*2007/46*3165*	70 - 114	205/60R16 92	121	Frontantrieb;
			205/65R16 95	12T	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R16 95	12Q	51A; 71C; 71K; 721;
			225/55R16 95	11A; 12A; 26P	725; 73C; 74A; 74P;
			225/60R16 98	11A; 12A; 26P	76U
			235/55R16 98	11A; 12A; 26P	

Verkaufsbezeichnung: TOURNEO CONNECT,TRANSIT CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PJ2	e1*2001/116*0207*	55 - 110	205/60R16	12T; 51G	ab e1*2001/116*0207*16; bis e1*2001/116*0207*25; 10B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
PJ2	e1*2001/116*0207*	55 - 125	205/60R16	12T; 51G	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; ab e1*2001/116*0207*26; 10B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740

ANLAGE: 24 Radtyp: ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.05.2015



Seite: 7 von 15

Verkaufsbezeichnung: TRANSIT CONNECT,TOURNEO CONNECT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PU2	e1*2007/46*0272*	55 - 110	205/60R16	51G	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; ab e1*2007/46*0272*04; bis e1*2007/46*0272*13; bis MJ2018; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740
PU2	e1*2007/46*0272*	55 - 125	205/60R16	12T; 51G	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; ab e1*2007/46*0272*14; 10B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : JAGUAR

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: D5

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: JAGUAR X-TYPE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CF1	e11*98/14*0176*	96 - 170	205/55R16	51G; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
					120 Nm; Kombi;
					Limousine;
					10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74H; 74P;
					740; 4BZ

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : LAND ROVER (GB)

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: D8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

ANLAGE: 24 Radtyp: ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.05.2015



Seite: 8 von 15

Verkaufsbezeichnung: FREELANDER 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LF	e11*2001/116*0300*	110-118	215/75R16 103		erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/70R16 102		160 Nm; Allradantrieb;
			225/75R16 104		Frontantrieb;
			235/70R16 106		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BL; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76U; 4AZ

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: D5

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: C30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E	e4*KS07/46*0006*	42 - 62	205/55R16 91	12N	erhöhtes
					Anzugsmoment
					120 Nm; VOLVO C30
					(Coupe); Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 740
M-2D	e1*2001/116*0427*	73 - 169	195/60R16 89W		erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/55R16 91		120 Nm; VOLVO C30
			215/50R16 90		(Coupe); Frontantrieb;
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					740; 76U; 77E

Verkaufsbezeichnung: VOLVO S40, V50, C70, C30, V40

Torread observations.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M	e4*2001/116*0076*	84	195/60R16 89	122	erhöhtes
					Anzugsmoment
		84 - 157	205/55R16 91	122	120 Nm; VOLVO V40;
			215/50R16 90	12A	Frontantrieb;
		84 - 187	205/55R16 91W	122	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	12A	51A; 71K; 721; 725;
			225/50R16 92	12A	73C; 74A; 74P; 740;
					76U; 77E; 4AE; 4DK

ANLAGE: 24 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.05.2015



Seite: 9 von 15

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M	e4*2001/116*0076*	73 - 169	195/60R16	51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/55R16	51G	120 Nm; VOLVO S40,
			215/55R16 93		V50; Kombi; Limousine;
			225/50R16 92		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					740; 76U; 77E; 4AE;
					4DK
M	e4*2001/116*0076*	73 - 169	195/60R16 89W		erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/55R16 91		120 Nm; VOLVO C30
			215/50R16 90		(Coupe); Frontantrieb;
			215/55R16 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					740; 76U; 77E; 4AE;
M	e4*2001/116*0076*	84 - 187	205/C0D4C 02	12R	4DK erhöhtes
IVI	e4 2001/110 00/6	84 - 187	205/60R16 92	12R	
			205/65R16 95	12A	Anzugsmoment 120 Nm; VOLVO V40
			215/55R16 93	12I	CrossCountry;
				121	Allradantrieb;
			215/60R16 95 225/55R16 95	12A	Frontantrieb;
			235/55R16 95	11A; 12A; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			233/33K 10 96	11A, 12A, 243	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					740; 76U; 77E; 4AE;
					4DK

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.
- 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

ANLAGE: 24 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.05.2015



Seite: 10 von 15

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.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "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).
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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

ANLAGE: 24 Radtyp: ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.05.2015



Seite: 11 von 15

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.
- 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.
- 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.
- 4AE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 31302096 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4AZ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: LR021935 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4BZ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: C2Z15016 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4DK) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 31341893 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den

ANLAGE: 24 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.05.2015



Seite: 12 von 15

Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 205/55R16

Vorderachse: Hinterachse: 225/50R16

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

ANLAGE: 24 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.05.2015



Seite: 13 von 15

- 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) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7AD) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 8G92-1A-189-KB (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: LR058023 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- AGD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FGP) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, Ford-Bestellnummer 1342639, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- FGQ) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, Ford-Bestellnummer 1342639, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.

ANLAGE: 24 Radtyp: ZH6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.05.2015



Seite: 14 von 15

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: DEH

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1911*..

Handelsbez.: FOCUS

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 300	VA
26B	x = 200	y = 350	VA
271	x = 200	y = 250	HA
27B	x = 250	y = 300	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 200	y = 350	8	VA
26J	x = 200	y = 350	30	VA
27H	x = 250	y = 300	8	HA
27F	x = 250	y = 300	20	HA

ANLAGE: 24 Radtyp: ZH6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 26.05.2015



Seite: 15 von 15

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: J2K

Genehm.Nr.: e9*2007/46*3165*..

Handelsbez.: PUMA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 225	VA
26B	x = 290	y = 275	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 275	20	VA
26N	x = 290	y = 275	8	VA