ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 1 von 37



Fahrzeughersteller : CITROEN, DAIHATSU, FCA, HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, HYUNDAI MOTOR EUROPE, HYUNDAI MOTOR (IND), KIA, MARUTI, MAZDA, Mazda Motor Corporation, NISSAN, OPEL / VAUXHALL, PEUGEOT, Suzuki, SUZUKI, TOYOTA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig		
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab		
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig		
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum		
100435541/C	4M6560/C PCD100	Ø54.1-M-Ø72	54,1	Kunststoff	615	2040	07/15		

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 : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M11

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C1

VCINGGIODCZC	Verkadiobezeroritarig.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
P****	e11*2001/116*0238*	40 - 50	195/40R16 76	11A; 21P; 22B; 24D	bis		
PG	e11*2007/46*0056*				e11*2001/116*0238*10;		
					2-türig;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 74P		

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.

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 2 von 37

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIHATSU

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M12

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 103 Nm für Typ : L8

110 Nm für Typ: M2; M3; M4

Verkaufsbezeichnung: DAIHATSU COPEN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
L8	e13*2001/116*0120*	50 -64	195/40R16 76	11A; 21P; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 54A	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: DAIHATSU YRV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M2	e6*98/14*0077*	64	195/40R16 76	11A; 21B; 22B; 24M	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MATERIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M4	e13*2001/116*0198*	67 - 76	195/45R16 80		Frontantrieb;
			205/45R16 83	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SIRION

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M3	e13*2001/116*0147*, e13*2003/97*0147*	51 - 76	195/45R16 80	11A; 22H; 24M	Frontantrieb;
			205/45R16 83	11A; 22H; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
M3	e13*2001/116*0147*, e13*2003/97*0147*	64 - 67	195/45R16 80	11A; 24J	Allradantrieb;
			205/45R16 83	11A; 22H; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SIRION, JUSTY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e13*2001/116*0147*, e13*2003/97*0147*	51 -76	195/45R16 80	11A; 22H; 24M	Frontantrieb;
			205/45R16 83	11A; 22H; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 3 von 37

Verkaufsbezeichnung: SIRION, JUSTY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M3	e13*2001/116*0147*, e13*2003/97*0147*	64 - 67	195/45R16 80	11A; 24J	Allradantrieb;
			205/45R16 83		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

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 : FCA

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M12

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 127 Nm

Verkaufsbezeichnung: Fiat 124 Spider, Abarth 124 Spider

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NF	e11*2007/46*3320*,	96 - 125	195/50R16 84	11A; 245	Cabrio; Mit
	e5*2007/46*1036*		205/45R16 83		Radhausverbreiterung
			205/50R16 87	11A; 245; 26B; 27I	Serie; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U; 77E; FHI

Verkaufsbezeichnung: 124 SPIDER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NFM	e3*2007/46*0474*	96 - 125	195/50R16 84	11A; 245	Cabrio; Mit
			205/45R16 83		Radhausverbreiterung
			205/50R16 87	11A; 245; 26B; 27I	Serie; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U; 77E; FHI

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

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 4 von 37

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, HYUNDAI MOTOR

EUROPE, HYUNDAI MOTOR (IND)

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M12

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : GB; GB-HME; IA; IA-HME; PA; PAG

107 Nm für Typ: PB; PBT

110 Nm für Typ: GB; MC; MCT; TB; TBI

Verkaufsbezeichnung: ACCENT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MC	e4*2001/116*0103*	71 -83	195/45R16 84	11A; 24J	Stufenheck;
MCT	e4*2001/116*0110*		195/50R16 84	11A; 24C; 24M	Schrägheck;
			205/45R16 83	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI GETZ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TB	e4*98/14*0066*	46 -81	195/45R16 80	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71K; 721;
			205/45R16 83	11A; 21B; 22B; 24J;	725; 73C; 74A; 74P
				24M	
TBI	e4*2001/116*0123*	48 - 78	195/45R16 80	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71K; 721;
			205/45R16 83	11A; 21B; 22B; 24J;	725; 73C; 74A; 74P
				24M	

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI I10

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PA	e4*2001/116*0131*	49 -63	195/40R16 80	11A; 21P; 22M; 24J;	Schrägheck;
PAG	e11*2001/116*0357*			24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI i20

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e11*2001/116*0333*	55 - 94	195/50R16 84	11A; 21P; 22F; 24C;	2-türig; 4-türig;
PBT	e11*2007/46*0129*			244; 247	Frontantrieb;
			205/45R16 83	11A; 21P; 22H; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				244	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R16 87	11A; 21B; 22F; 24C;	725; 73C; 74A; 74P
				244; 247	

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 5 von 37

Verkaufsbezeichnung:	i10
----------------------	-----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
IA	e11*2007/46*1008*	49 -64	185/50R16 81	11A; 24C; 244; 247;	Schrägheck;
IA-HME	e13*2007/46*1602*			26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			185/55R16 83	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/40R16 80	11A; 24C; 244; 247	721; 725; 73C; 74A;
			195/45R16 80	11A; 24C; 244; 247;	74P
				26B; 26J; 27H	
			195/50R16 84	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			195/55R16 87	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			205/45R16 83	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			205/50R16 87	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	
			215/50R16 90	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: i20

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GB-HME	e13*2007/46*1603*	55 -88	185/55R16 83	11A; 24J; 248; 26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			195/55R16 87	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	721; 725; 73C; 74A; 74P
			205/50R16 87	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 27H	
			215/50R16 90	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: i20, i20 Active

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GB	e11*2007/46*1600*	55 -88	185/55R16 83	11A; 24J; 248; 26B;	nicht i20 Active;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R16 87	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			205/50R16 87	11A; 24C; 24M; 26B;	74P
				26J; 27H	
			215/50R16 90	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
GB	e11*2007/46*1600*	55 -88	195/50R16 84	11A; 26P	i20 Active;
			195/55R16 87	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R16 87	11A; 26N; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R16 90	11A; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				27H; 27I	74P; 76U

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

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 6 von 37

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

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

für Typ: DC (ab e11*98/14*0132*04)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M12

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

für Typ: YB; JA (Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M12

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

für Typ: UB; DE; BA; JA; YB

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M12

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: DC; (nur bis e11*98/14*0132*03)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : BA; DC; DE; UB

117 Nm für Typ : JA 120 Nm für Typ : YB 127 Nm für Typ : JA; YB

Verkaufsbezeichnung: JB / Rio

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
DE	e4*2001/116*0093*	65 -83	195/45R16 84	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;	
			195/50R16 84	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;	
			205/45R16 83	11A; 24J; 24M	725; 73C; 74A; 74P	
		71 -83	195/45R16 80	11A; 24J; 24M; 5DA		

Verkaufsbezeichnung: KIA RIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DC	e11*98/14*0132*	55 - 72	195/45R16 80	11A; 21B; 22B; 367; 80I	nur bis
					e11*98/14*0132*03;
			205/45R16 83	11A; 21B; 22B; 367; 80I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P
DC	e11*98/14*0132*	55 - 72	195/45R16 80	11A; 21B; 22B; 367; 80I	ab e11*98/14*0132*04;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R16 83	11A; 21B; 22B; 367; 80I	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 7 von 37

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JA	e11*2007/46*3848*, e5*2007/46*1078*	74	195/45R16 80	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27F	PICANTO SX; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
JA	e11*2007/46*3848*, e5*2007/46*1078*	49 -62	195/45R16 80	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: PICANTO, SA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA	e4*2001/116*0085*	44 - 48	195/40R16 76	11A; 22I; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					916

Verkaufsbezeichnung: RIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UB	e11*2007/46*0195*	51 -80	185/55R16 83	11A; 26P; 27H	Schrägheck;
			195/50R16 84	11A; 248; 26N; 26P;	Frontantrieb;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R16 87	11A; 248; 26N; 26P;	12A; 51A; 71K; 721;
				27H	725; 729; 73C; 74A;
			205/50R16 87	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 76U
				26N; 27F	

Verkaufsbezeichnung: RIO, STONIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YB	e11*2007/46*3777*,	57 -88	185/55R16 83	11A; 24J; 248; 26P	RIO;
	e5*2007/46*1077*		185/60R16 86	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R16 84	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			195/55R16 87	11A; 24J; 244; 247; 26B; 27H	74P; 76U; 77E
			205/50R16 87	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27H	
			215/50R16 90	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27F	

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 8 von 37

Verkaufsbezeichnung: RIO, STONIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YB	e11*2007/46*3777*,	61 - 100	185/55R16 83	11A; 21P	STONIC;
	e5*2007/46*1077*		185/60R16 86	11A; 21P	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R16 87	11A; 21P; 22I; 246	12A; 51A; 71C; 71K;
			195/60R16 89	11A; 21P; 22I; 246; 54A	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U; 77E
			205/50R16 87	11A; 21B; 21N; 22I;	
				24J; 248	
			205/55R16 91	11A; 21B; 21N; 22I;	
				24J; 248; 54A	
			205/60R16 92	11A; 21B; 21N; 22I;	
				24J; 248; 54A	
			215/50R16 90	11A; 21B; 21N; 22B;	
				22H; 24J; 248	
			225/50R16 92	11A; 21B; 21J; 22B;	
				22H; 24C; 244; 247;	
				54A	

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: MAZDA, Mazda Motor Corporation

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

für Typ: EC; BG; BJ; NA; BJD; ND; DJ1; NB; BA

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M12

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

für Typ: DE 1; DEE; DE

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : BA; BG; BJ; BJD; DE; DE 1; DEE; EC; NA; NB

127 Nm für Typ: DJ1; ND

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-3

Volkadiobo25i5iiiidiig.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
EC	e13*96/79*0027*,	65 - 98	195/50R16 84	11A; 22B; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;		
	F946		205/45R16 83	11A; 22B; 24M	12A; 51A; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 74P		

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 9 von 37

	D ()	1 1 4 /	D ::	A (I D)(A (1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NA	e2*93/81*0163*,	66 - 96	205/45R16-83	11A; 21L; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
	F488			54A	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P
NB	e11*96/79*0083*,	81 - 107	205/45R16-83		10B; 11B; 11G; 11H;
	e11*98/14*0083*		215/40R16-82	11A; 24J; 24M	12K; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P
ND	e11*2007/46*2661*,	96 - 125	195/50R16 84	11A; 245	Cabrio; Mit
	e5*2007/46*0069*		205/45R16 83		Radhausverbreiterung
			205/50R16 87	11A; 245; 26B; 27I	Serie; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76U; 77E; FHI

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e13*2001/116*0254*	50 - 76	195/45R16 80	11A; 24J; 24M	Schrägheck;
DE 1	e13*2001/116*0255*		205/45R16 83	11A; 21P; 24J; 24M	Frontantrieb;
DEE	e13*2007/46*1070*				10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: Mazda 2, Mazda CX-3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DJ1	e1*2007/46*1335*	55 -85	185/55R16 83		Mazda 2;
			185/60R16 86		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					77E

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

Verkausbezeichhung. WAZDA 323							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
ВА	e13*96/27*0023*	54 -65	195/45R16-80	11A; 22B; 5DA	Mazda 323P; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
ВА	e13*96/27*0023*, G878	54 - 84	195/45R16-80	Ottomotor; 11A; 22B; 5DA	Mazda 323C/S; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
ВА	e13*96/27*0023*, G878	65 -84	195/45R16-80	5DA	Mazda 323F; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
BG	F276	41 -94	195/45R16 80	11A; 22B; 24M; 33H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
BJ	e1*97/27*0094*,	52 - 96	195/50R16-83	11A; 21B; 22B	Stufenheck;		
BJD	e1*98/14*0094* e1*98/14*0181*		205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 10 von 37

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BJ	e1*97/27*0094*,	52 - 96	195/50R16-83	11A; 21B; 22B; 24M	Schrägheck;
	e1*98/14*0094*		205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
BJD	e1*98/14*0181*			24J	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

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 : NISSAN

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M6

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 85 Nm

Verkaufsbezeichnung: PIXO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
HF	e6*2001/116*0124*	50	195/40R16 76	11A; 21P; 22B; 22H;	4-türig; Frontantrieb;
				24C; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

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 : OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: H00 (nur bis e1*98/14*0141*07)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M6

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: H00 (ab e1*98/14*0141*08)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M11

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 11 von 37

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: GMIA; H-B

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M11

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm (Radmuttern M12x1,25) für Typ : H00

110 Nm für Typ : GMIA; H-B

110 Nm (Radschrauben M12x1,5) für Typ: H00

Verkaufsbezeichnung: AGILA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GMIA	e50*2001/116*0010*	48 -63	195/45R16 80	11A; 22I; 24J; 24M	Frontantrieb;
H-B	e4*2001/116*0135*	48 - 69	185/50R16 81	11A; 21P; 22B; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			195/50R16 84	11A; 21P; 22B; 24C; 24D	725; 73C; 74A; 74P
			205/45R16 83	11A; 21P; 22B; 24D; 24J	
			205/50R16 87	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	
H00	e1*98/14*0141*	43 - 55	195/40R16 76	11A; 21B; 21J; 22B; 22L; 24D; 24J; 367; 80G	nur bis e1*98/14*0141*07;
					Radmuttern; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
H00	e1*98/14*0141*	43 - 55	195/40R16 76	nicht Dieselmotor; 11A; 21B; 21J; 22B; 22L; 24D; 24J; 367; 5CA; 80G	ab e1*98/14*0141*08; Radschrauben; 10B; 11B; 11G; 11H;
		43 - 59	195/40R16 80	11A; 21B; 21J; 22B; 22L; 24D; 24J; 367; 80G	12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

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 : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M11

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 12 von 37

Verkaufsbeze	ichnung: PEUGE	OT 107			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Р	e11*2001/116*0237*	40 - 50	195/40R16 76	11A; 21P; 22B; 24D	bis
P****	e11*2001/116*0237*				e11*2001/116*0237*10;
PG	e11*2007/46*0057*				2-türig;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

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 : MARUTI, Suzuki, SUZUKI

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: FZ ((nur VIN NR.: JSA...))

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M18

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: EZ

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M18

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: MF; EW (Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M6

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: MM (nur bis e4*98/14*0042*06)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M6

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: NZ ((nur VIN NR.: JSA...))

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M6

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: ER; EZ; EG; GF; AZ

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M6





Seite: 13 von 37

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: MM; H00 (MM ab e4*2001/116*0042*07)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M11

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: FZ; NZ ((nur VIN NR.: TSM...))

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M11

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: MH; EX; NH; MZ

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M11

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 85 Nm für Typ : EG; ER; EX; EZ; GF; MF; MH; MZ; NH

100 Nm für Typ: AZ; EW; FZ; NZ

100 Nm (Radmuttern M12x1,25) für Typ: MM

110 Nm (Radschrauben M12x1,5) für Typ: H00; MM

Verkaufsbezeichnung: ALTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GF	e6*2001/116*0123*	50	195/40R16 76	11A; 21P; 22B; 22H;	4-türig; Frontantrieb;
				24C; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: BALENO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EW	e6*2007/46*0177*	66 -82	185/55R16 83	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R16 84	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27B	721; 725; 73C; 74A;
			205/50R16 87	11A; 241; 244; 246;	74P
				26B; 26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: IGNIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MF	e4*2007/46*1162*	66	185/55R16 83	11A; 245; 248; 27I	Allradantrieb;
			195/50R16 84	11A; 245; 248; 26P; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R16 87	11A; 245; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 6AA; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 14 von 37

Verkaufsbezeichnung:	SPLASH
----------------------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EX	e4*2001/116*0130*	48 - 69	195/45R16 80	11A; 22I; 24J; 24M	Frontantrieb;
			195/50R16 84	11A; 21P; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D	12A; 51A; 71K; 721;
			205/45R16 83	11A; 21P; 22B; 24D;	725; 73C; 74A; 74P
				24J	
			205/50R16 87	11A; 21B; 22B; 24C;	
				24D	

Verkaufsbezeichnung: SUBARU JUSTY G3X

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NH	e4*2001/116*0071*	51 - 73	195/45R16 80	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R16 84	11A; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
			205/45R16 83	11A; 22B; 24C; 24D	725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI BALENO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EG	e6*93/81*0024*,	52 -89	195/45R16-80	11A; 22I	Frontantrieb;
	e6*95/54*0024*,				10B; 11B; 11G; 11H;
	e6*98/14*0024*,				12A; 51A; 71K; 721;
	H032				725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI IGNIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MH	e4*2001/116*0070*	51 - 73	195/45R16 80	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R16 84	11A; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
			205/45R16 83	11A; 22B; 24C; 24D	725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI LIANA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ER	e4*98/14*0054*	66 - 78	195/45R16 80	11A; 22L	Stufenheck;
			195/50R16 84	11A; 21B; 21L; 22B;	Schrägheck;
				22L	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R16 83	11A; 21B; 22B; 22L	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI SWIFT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EZ	e4*2001/116*0102*	67 - 75	195/45R16 80		nur bis
			195/50R16 84	11A; 21P; 22I; 24M	e4*2001/116*0102*01;
			205/45R16 83	11A; 24M	Frontantrieb;
			205/50R16 87	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P
EZ	e4*2001/116*0102*	68	195/45R16 80	11A; 24M	nur bis
			195/50R16 84	11A; 24J; 24M	e4*2001/116*0102*01;
			205/45R16 83	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

e4*2007/46*0293*..

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 15 von 37

Fahrzeugtvo	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EZ	e4*2001/116*0102*	67 - 75	195/45R16 80	, tanagan za rtanan	ab
			195/50R16 84	11A; 21P; 22I; 24M	e4*2001/116*0102*02
			205/45R16 83	11A; 24M	Frontantrieb;
			205/50R16 87	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
			200,00111001	24J	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P
ΞZ	e4*2001/116*0102*	68	195/45R16 80	11A; 24M	ab
			195/50R16 84	11A; 24J; 24M	e4*2001/116*0102*02
			205/45R16 83	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P
FZ	e4*2007/46*0198*,	66 - 69	185/50R16 81	11A; 22I; 24J	Schrägheck;
	e4*2007/46*0294*		185/55R16 83	11A; 22I; 24J	Allradantrieb;
NZ	e4*2007/46*0155*		195/50R16 84	11A; 22I; 24J; 248; 270	Radschrauben;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R16 83	11A; 22I; 24J	12A; 51A; 573; 71K;
			205/50R16 87	11A; 21P; 22B; 241;	721; 725; 729; 73C;
				246; 248; 270	74A; 74P
FZ	e4*2007/46*0198*,	66 - 69	185/50R16 81	11A; 22I; 24J	Schrägheck;
	e4*2007/46*0294*		185/55R16 83	11A; 22I; 24J	Allradantrieb;
NZ	e4*2007/46*0155*		195/50R16 84	11A; 22I; 24J; 248; 270	Radmuttern;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R16 83	11A; 22I; 24J	12A; 51A; 573; 71K;
			205/50R16 87	11A; 21P; 22B; 241;	721; 725; 729; 73C;
				246; 248; 270	74A; 74P
MZ	e4*2001/116*0090*	51 - 75	195/45R16 80		nur bis
			195/50R16 84	11A; 21P; 22I; 24M	e4*2001/116*0090*03
			205/45R16 83	11A; 24M	Frontantrieb;
			205/50R16 87	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P
MZ	e4*2001/116*0090*	51 - 75	195/45R16 80	11A; 24J; 24M	ab
			195/50R16 84	11A; 21P; 22I; 24J;	e4*2001/116*0090*04
				24M	Frontantrieb;
			205/45R16 83	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R16 87	11A; 21B; 22B; 24D;	12A; 51A; 71K; 721;
				24J	725; 73C; 74A; 74P
NZ	e4*2007/46*0155*,	55 -69	185/50R16 81	11A; 22I; 24J	Frontantrieb;
	1+0007/40+0000*		140=/====04000	1444 001 041	ID 1 44

185/55R16 83

195/50R16 84

205/45R16 83

205/50R16 87

11A; 22I; 24J

11A; 22I; 24J

246; 248; 270

11A; 21P; 22B; 241;

Radmuttern;

12A; 51A; 71K; 721;

725; 729; 73C; 74A;

11A; 22I; 24J; 248; 270 10B; 11B; 11G; 11H;

74P

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 16 von 37

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI SWIFT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NZ	e4*2007/46*0155*,	55 -69	185/50R16 81	11A; 22I; 24J	Frontantrieb;
	e4*2007/46*0293*		185/55R16 83	11A; 22I; 24J	Radschrauben;
			195/50R16 84	11A; 22I; 24J; 248; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
			205/45R16 83	11A; 22I; 24J	725; 729; 73C; 74A;
			205/50R16 87	11A; 21P; 22B; 241;	74P
				246; 248; 270	

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI WAGON R

7 0111000000	g				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H00	e1*2001/116*0311*	39 - 69	195/40R16 76	11A; 21B; 21J; 22B;	ab
MM	e4*2001/116*0042*			22L; 24D; 24J; 367;	e4*2001/116*0042*07;
				5CA; 80G	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Radschrauben;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P
MM	e4*98/14*0042*	39 - 56	195/40R16 76	11A; 21B; 21J; 22B;	nur bis
				22L; 24D; 24J; 367;	e4*98/14*0042*06;
				80G	
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Radmuttern;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SWIFT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AZ	e4*2007/46*1205*	66 -82	185/55R16 83	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
			195/50R16 84	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			205/50R16 87	11A; 24M; 241; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

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 : TOYOTA

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

für Typ: P1F; XP9(a); XP9F(a); XP13M(a)-TMG; E12J; E12T; AJ1(a);

E11; P2; T 18; E11U; E12U; P1; XP13M(a); E10; E12J1

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 17 von 37

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M12

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

für Typ: L5

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M6

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: AB1

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: M11

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 103 Nm für Typ : AB1; AJ1(a); E10; E11; E11U; E12J; E12J1; E12T;

E12U; T 18; XP13M(a); XP13M(a)-TMG; XP9(a); XP9F(a)

110 Nm für Typ : L5; P1; P1F; P2

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA AYGO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
l— .	e11*2001/116*0236*,	40 -50	195/40R16 76	11A; 21P; 22B	bis
	e11*2007/46*0055*				4.4 + 0.00 4.74 4.0 + 0.00 0 + 4.0
					e11*2001/116*0236*10;
					2-türig; 4-türig;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA CELICA

	9				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T 18	F411	77	205/50R16-86	11A; 22B	schmale Ausführung;
					bis Nachtrag 2;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA COROLLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E10	e6*93/81*0005*, G072	53 -84	205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 24J; 5DW	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
E11 E11U	e6*95/54*0043* e11*98/14*0102*	51 -81	205/45R16-83	11A; 21B; 22B; 22H; 24J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
E12J	e11*2001/116*0180*, e11*98/14*0180*	66 -81	195/50R16 84	11A; 24J; 5EA	Kombi; Stufenheck;
E12T	e11*2001/116*0181*, e11*98/14*0181*	66 - 141	195/50R16 84W	11A; 24J; 5EA	Schrägheck;
E12U	e11*2001/116*0179*, e11*98/14*0179*		195/55R16 87		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R16 87	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 18 von 37

Verkaufsbezeichnung:	TOYOTA COROLLA VERSO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E12J1	e11*98/14*0178*	66 - 99	195/50R16 84	11A; 24J; 5EA	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/55R16 87		12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R16 87	11A; 22B; 24J; 24M	725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA IQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AJ1(a)	e6*2001/116*0119*	50 - 66	185/55R16 83	11A; 21P; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				248	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/50R16 84	11A; 21P; 22B; 24C;	12A; 51A; 71K; 721;
				244	725; 729; 73C; 74A;
			205/50R16 87	11A; 21B; 22B; 24C;	74P
				244	

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA PASEO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
L5	e6*93/81*0019*	66	195/45R16-80		Cabrio; Coupe;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA YARIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
P1	e6*2001/116*0064*,	48 - 78	195/45R16-80	11A; 21B; 22B; 24J	3-türig; 5-türig;
	e6*98/14*0064*				Frontantrieb;
P1F	e2*2001/116*0248*,				10B; 11B; 11G; 11H;
	e2*98/14*0248*				12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: Toyota Yaris, Daihatsu Charade

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XP9(a)	e11*2001/116*0248*	98	195/45R16 80	11A; 24M	Yaris TS;
			195/50R16 84	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R16 83	11A; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			205/50R16 87	11A; 22B; 24D; 24J	725; 73C; 74A; 74P;
					76U
XP9(a)	e11*2001/116*0248*	51 - 74	195/45R16 80	11A; 24M	Toyota Yaris;
XP9F(a)	e11*2001/116*0249*		195/50R16 84	11A; 22I; 24J; 24M	Daihatsu Charade;
			205/45R16 83	11A; 24M	Frontantrieb;
			205/50R16 87	11A; 22B; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA YARIS VERSO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
P2	e6*2001/116*0066*,	55 - 78	195/45R16-80	11A; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
	e6*98/14*0066*				12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 19 von 37

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA YARIS, YARIS HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XP13M(a)	e11*2007/46*0152*,	51 -82	185/55R16 83	11A; 245; 26P; 27I	Schrägheck;
	e6*2007/46*0344*		195/45R16 80	11A; 26P; 27I; 5DA	Frontantrieb;
XP13M(a)-T	e13*2007/46*1722*		195/50R16 84	11A; 24J; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
MG				27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/45R16 83	11A; 245; 26B; 27I	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 20 von 37

21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

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

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 21 von 37

Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 22 von 37

bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren 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.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 33H) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 5CA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 800kg.
- 5DA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 900kg.
- 5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 23 von 37

- 6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen. 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 80G) Durch Verlegen der Handbremsseile im Bereich der Längslenker ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 80I) Durch Verlegen von Bremskomponenten an der Vorderachse (Steuerleitungen für ABV-Sensoren, Bremsschläuche, Halterungen usw.) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination herzustellen.
- 916) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.14 im Zulassungsbescheinigung Tei 1 und Teil 2 als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die Serienreifengrößen zulässig. Falls bei den Angaben unter Ziff.14 die Bezeichnung 3L bzw. 5L gestrichen werden kann, ist auch die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen, die im Gutachten genannt werden, zulässig. Es ist eine unverzügliche Berichtigung nach §13 Abs. 1 FZV (Fahrzeug-Zulassungsverordnung) der Fahrzeugpapiere durchzuführen.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.

ANLAGE: 3 Radtyp:4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 24 von 37

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: GB

Genehm.Nr.: e11*2007/46*1600*.. Handelsbez.: i20, i20 Active

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	25	VA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	25	HA

ANLAGE: 3 Radtyp:4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 25 von 37

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: GB

Genehm.Nr.: e11*2007/46*1600*.. Handelsbez.: i20, i20 Active

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	20	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp:4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 26 von 37

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: IA

Genehm.Nr.: e11*2007/46*1008*..

Handelsbez.: i10

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 340	VA
26P	x = 240	y = 290	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 340	30	VA
26N	x = 290	y = 340	8	VA
27F	x = 280	y = 360	25	HA
27H	x = 280	y = 360	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp:4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 27 von 37

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: YB

Genehm.Nr.: e11*2007/46*3777*.. Handelsbez.: RIO, STONIC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 240	y = 190	VA
26P	x = 190	y = 140	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 240	y = 190	8	VA
26J	x = 240	y = 190	26	VA
27H	x = 250	y = 290	8	HA
27F	x = 250	y = 290	21	HA

ANLAGE: 3 Radtyp:4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 28 von 37

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: UB

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0195*..

Handelsbez.: RIO

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 340	y = 380	VA
26P	x = 290	y = 330	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 340	y = 380	8	VA
26J	x = 340	y = 380	30	VA
27H	x = 280	y = 350	8	HA
27F	x = 280	y = 350	33	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 29 von 37

Fahrzeug:

Hersteller: ΚIΑ

Fahrzeugtyp: JA
Genehm.Nr.: e11*2007/46*3848*..
Handelsbez.: PICANTO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 180	y = 160	VA
26B	x = 230	y = 210	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 230	y = 210	8	VA
26J	x = 230	y = 210	30	VA
27H	x = 230	y = 310	8	HA
27F	x = 230	v = 310	30	HA

ANLAGE: 3 Radtyp:4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 30 von 37

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: YB

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1077*.. Handelsbez.: RIO, STONIC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 240		VA
26P	x = 190	y = 140	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 240	y = 190	8	VA
26J	x = 240	y = 190	26	VA
27H	x = 250	y = 290	8	HA
27F	x = 250	y = 290	21	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 31 von 37

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: ND

Genehm.Nr.: e11*2007/46*2661*.. Handelsbez.: MAZDA MX-5

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb, Mit Radhausverbreiterung Serie

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 330	y = 320	VA
26P	x = 280	y = 270	VA
27B	x = 290	y = 300	HA
271	x = 240	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 330	y = 320	8	VA
26J	x = 330	y = 320	12	VA
27H	x = 290	y = 300	8	HA
27F	x = 290	y = 300	11	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 32 von 37

Fahrzeug:

Hersteller: SUZUKI Fahrzeugtyp: AZ
Genehm.Nr.: e4*2007/46*1205*..
Handelsbez.: SWIFT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 150	y = 150	VA
26B	x = 200	y = 200	VA
271	x = 150	y = 250	HA
27B	x = 200	y = 300	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 200	y = 200	8	VA
26J	x = 200	y = 200	15	VA
27H	x = 200	y = 300	8	HA
27F	x = 200	y = 300	15	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 33 von 37

Fahrzeug:

Hersteller: SUZUKI Fahrzeugtyp: MF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1162*..

Handelsbez.: IGNIS

Variante(n): Allradantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 270	y = 230	VA
26P	x = 220	y = 180	VA
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200	y = 240	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 270	y = 230	7	VA
26J	x = 270	y = 230	7	VA
27H	x = 250	y = 290	4	HA
27F	x = 250	v = 290	4	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 34 von 37

Fahrzeug:

Hersteller: SUZUKI Fahrzeugtyp: EW
Genehm.Nr.: e6*2007/46*0177*..
Handelsbez.: BALENO

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 300	VA
26P	x = 240	y = 200	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 200	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 300	8	VA
26J	x = 290	y = 300	30	VA
27H	x = 250	y = 300	8	HA
27F	x = 250	y = 300	25	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 35 von 37

Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: XP13M(a)-TMG
Genehm.Nr.: e13*2007/46*1722*..
Handelsbez.: TOYOTA YARIS, YARIS HYBRID

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 325	VA
26P	x = 270	y = 275	VA
27B	x = 300	y = 335	HA
271	x = 250	y = 285	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 320	y = 325	8	VA
26J	x = 320	y = 325	25	VA
27H	x = 300	y = 335	8	HA
27F	x = 300	y = 335	19	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560 Stand: 27.11.2019 Hersteller: MAK S.p.A.



Seite: 36 von 37

Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: XP13M(a)

Genehm.Nr.: Handelsbez.: e11*2007/46*0152*..

TOYOTA YARIS, YARIS HYBRID

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 325	VA
26P	x = 270	y = 275	VA
27B	x = 300	y = 335	HA
271	x = 250	y = 285	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 320	y = 325	8	VA
26J	x = 320	y = 325	25	VA
27H	x = 300	y = 335	8	HA
27F	x = 300	y = 335	19	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: 4M6560 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 27.11.2019



Seite: 37 von 37

Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA

Fahrzeugtyp: XP13M(a)
Genehm.Nr.: e6*2007/46*0344*..
Handelsbez.: TOYOTA YARIS, YARIS HYBRID

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 325	VA
26P	x = 270	y = 275	VA
27B	x = 300	y = 335	HA
271	x = 250	y = 285	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 320	y = 325	8	VA
26J	x = 320	y = 325	25	VA
27H	x = 300	y = 335	8	HA
27F	x = 300	y = 335	19	HA