ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 1 von 46



Fahrzeughersteller

CITROEN, HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR (IND), KIA, KIA MOTORS (SK), MASERATI S.p.A., MAZDA, Mazda Motor Corporation, Mazda Motor Logistics Europe, MITSUBISHI

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

	,						
Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	-		gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
5114340671/FF	TS8520/FF	Ø67,1-O-Ø76	67,1		870	2450	03/23

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 : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm

Verkaufsbezeichnung: C-CROSSER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
V****	e2*2001/116*0358*	115 -125	245/40R20 95	5HR	Allradantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74H; 74P			

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company,

HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR (IND)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ : CE (Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 2 von 46

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: FE; NX4e; VF; OSE; LM; PDE; OS; ELH; NE

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: DM; TM

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O14

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 107 Nm für Typ : DM; ELH; LM; VF

110 Nm für Typ : NX4e 120 Nm für Typ : CE; FE; NE

127 Nm für Typ: OS; OSE; PDE; TM

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SANTA FE

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
TM	e4*2007/46*1318*	110 -148	245/45R20 99	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/45R20 101	11A; 24J; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;		
			265/45R20 104	11A; 24M; 241; 246;	721; 725; 73C; 74A;		
				26B; 26N; 27I	74H; 74P		

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SANTA FE, GRAND SANTA FE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM	e11*2007/46*0633*	110 -199	235/45R20 100		Santa Fe; Grand Santa
			245/45R20 99	11A; 245; 248	Fe; Allradantrieb;
			255/45R20 101	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: IONIQ5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NE	e9*2018/858*11054*	42 - 81	235/50R20 104	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
				772	Heckantrieb;
			245/45R20 99	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				772	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R20 101	11A; 24J; 248; 26P	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: IONIQ6

	<u> </u>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CE	e4*2018/858*00145*	37 - 81	235/40R20 96	11A; 24J; 248; 26N;	Allradantrieb;
				26P	Heckantrieb; Elektro;
			245/40R20 95	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R20 97	11A; 24J; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J	74H; 74P; 768

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 3 von 46

Verkaufsbezeichnung:	IX35, TUCSON, LM
----------------------	------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ELH		85 - 135	245/35R20 95	11A; 24C; 244; 247;	auch Facelift 2013;
LM	e11*2007/46*0128*			261; 271	Allradantrieb;
			245/40R20 95	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				261; 271	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e11*2007/46*3807*,	184 -206	245/30R20 90	11A; 24C; 244; 247;	i30N; i30N Fastback;
e5*2007/46*1075*			26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A;
				74H; 74P
	e11*2007/46*3807*,	e11*2007/46*3807*, 184 -206	e11*2007/46*3807*, 184 -206 245/30R20 90	e11*2007/46*3807*, 184 -206 245/30R20 90 11A; 24C; 244; 247; e5*2007/46*1075* 26B; 26J; 27F

Verkaufsbezeichnung: i40

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VF	e4*2007/46*0263*, e4*2007/46*0264*	85 - 131	245/30R20 90		Kombi; Limousine; Frontantrieb:
	C+ 2007/+0 020+ ::		255/30R20 92	- , - ,	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R20 92		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; FKA

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OSE	e4*2007/46*1522*	26 - 28	235/30R20 88	11A; 24J; 24M; 26B; 26N	KONA EV; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R20 88	11A; 24J; 24M; 26B; 26N	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/30R20 90	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27H	74H; 74P
			255/30R20 88	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai, Kona N, Kauai N

VCIRAGISDOZO	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	na 14, Radai 14	T	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
os	e4*2007/46*1259*	206	235/35R20 92	11A; 24J; 244; 247;	Kona N; Frontantrieb;
				26B; 27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/30R20 90	11A; 24D; 241; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			255/30R20 92	11A; 24C; 24D; 26B;	74H; 74P
				26N; 27B; 27F	
os	e4*2007/46*1259*	77 - 130	245/30R20 86	11A; 24C; 244; 247;	KONA; nicht KONA EV;
				26B; 26N; 27H	Allradantrieb;
		77 - 146	235/30R20 88	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R20 88	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N	721; 725; 73C; 74A;
			255/30R20 88	11A; 24C; 24D; 26B;	74H; 74P
				26J; 27H	

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 4 von 46

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai, Kona N, Kauai N

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OS	e4*2007/46*1259*	26 - 28	235/30R20 88	11A; 24J; 24M; 26B; 26N	KONA EV; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R20 88	11A; 24J; 24M; 26B; 26N	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/30R20 90	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27H	74H; 74P
			255/30R20 88	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: NEXO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FE	e9*2007/46*6592*	32	245/40R20 95	11A; 24J; 26B	Wasserstoffbetrieb;
			255/35R20 93	11A; 24J; 247; 26B;	Frontantrieb;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R20 97	11A; 24J; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: TUCSON, ix35

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX4e	e5*2018/858*00001*	85 - 132	235/45R20 96	11A; 246; 248	Allradantrieb;
			245/40R20 95	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
			245/45R20 99	11A; 24J; 248; 26P	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: CV; QL; JF; SG2

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: MQ4; XM FL

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O14

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 107 Nm für Typ : XM FL

110 Nm für Typ : JF; MQ4 120 Nm für Typ : QL; SG2 127 Nm für Typ : CV

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 5 von 46

Verkaufsbezeichnung: **EV6**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
CV	e9*2018/858*11073*	42 - 81	235/50R20	104	11A; 24M; 242; 245;	Allradantrieb;
					26B; 26N; 27I	Heckantrieb; Elektro;
			245/45R20	99	11A; 24J; 248; 26B; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R20	101	11A; 24M; 242; 245;	721; 725; 73C; 74A;
					26B; 26N; 27I	74H; 74P
			265/45R20	104	11A; 24M; 242; 245;	
					26B; 26N; 27B	

Verkaufsbezeichnung: NIRO

verkauisbezei	ichnung: NIKO				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SG2	e9*2018/858*11241*	77 - 78	225/35R20 90	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb; Hybrid;
				27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/30R20 88	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			245/30R20 90	11A; 24C; 24D; 26B;	74H; 74P
				26N; 27B; 27F	
			255/30R20 88	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
SG2	e9*2018/858*11241*	50 - 59	225/35R20 90	11A; 24J; 244; 247;	Frontantrieb; Elektro;
				26B; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R20 92	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			245/30R20 90	11A; 24C; 24D; 26B;	74H; 74P
				26N; 27B; 27F	
			255/30R20 92	11A; 24C; 24D; 26B;	!
				26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: Optima

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
JF	e4*2007/46*1018*	99 - 126	225/35R20	90	11A; 24J; 24M; 26N;	Kombi; Limousine;
					26P	Frontantrieb;
			235/35R20	92	11A; 24M; 241; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
		99 - 180	225/35R20	90W	11A; 24J; 24M; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
					26P	74H; 74P
			235/35R20	92W	11A; 24M; 241; 246;	
					26B; 26N; 27H	

Verkaufsbezeichnung: **SORENTO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MQ4	e4*2007/46*1530*	132 -148	245/45R20 99	11A; 24J; 248; 26P; 27I	inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R20 101	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B	721; 725; 73C; 74A;
			265/45R20 104	11A; 24C; 24M; 26B;	74H; 74P
				27B	

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 6 von 46

Verkaufsbezeichnung: SORENTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XM FL	e11*2007/46*0634*	110 -204	235/45R20 100	11A; 245	Kombi; Allradantrieb;
			245/45R20 99	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: SORENTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MQ4	e4*2007/46*1530*	132 -148	245/45R20 99	11A; 24J; 248; 26P; 27I	inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R20 101	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B	721; 725; 73C; 74A;
			265/45R20 104	11A; 24C; 24M; 26B;	74H; 74P
				27B	
XM FL	e11*2007/46*0634*	110 -204	235/45R20 100	11A; 245	Kombi; Allradantrieb;
			245/45R20 99	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: Sportage

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QL	e11*2007/46*3139*	85 - 136	245/40R20 95	11A; 24J; 24M; 26N;	Allradantrieb;
				26P; 27I	Frontantrieb;
			255/35R20 93	11A; 24J; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : RP

107 Nm für Typ : EL 120 Nm für Typ : CD; QLE

Verkaufsbezeichnung: Carens, Rondo

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RP	e4*2007/46*0633*	85 - 130	225/35R20 90		Kombi; Frontantrieb;
				27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/30R20 90	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			255/30R20 92	11A; 24C; 24D; 26B;	74H; 74P
				26N; 27F	

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 7 von 46

Verkaufsbezeichnung: Ceed, ProCeed, XCeed

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e4*2007/46*1299*	77 - 150	235/35R20 88	11A; 24J; 26P; 27I	Xceed; Frontantrieb;
			245/30R20 90		inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: ix35,TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EL	e11*2007/46*0104*	85 - 135	245/35R20 95	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				261; 271	Frontantrieb;
			245/40R20 95	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				261; 271	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

 		Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e11*2007/46*3144*,	85 - 136	245/40R20 95	11A; 24J; 24M; 26N;	Allradantrieb;
e5*2007/46*1081*			26P; 27I	Frontantrieb;
		255/35R20 93	11A; 24J; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
			26P; 27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A;
				74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MASERATI S.p.A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O15

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: QUATTROPORTE, GHIBLI, LEVANTE

	3		,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M156	e3*2007/46*0224*	184 -257	245/50R20 102		LEVANTE (Modell 161);
			265/45R20 104		10B; 11B; 11G; 11H;
			275/45R20 106		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MAZDA, Mazda Motor Corporation, Mazda Motor Logistics

Europe

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

ANLAGE:16Radtyp: TS8520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.07.2023



Seite: 8 von 46

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : ER; ERE; GH; GHE; KE; KF; KFE

120 Nm für Typ: GH; GJ

130 Nm für Typ: BP; BPE; KH01

135 Nm für Typ: DM

Verkaufsbezeichnung: CX-60

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KH01	e13*2018/858*00255*.	141 -187	235/50R20 104		mit
			245/45R20 99		Radhausverbreiterung
			255/45R20 101		(Flap) Serie;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM	e13*2007/46*2041*	85 - 137	235/35R20 92	11A; 24J; 26P	Kombilimousine;
			245/35R20 91	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KE	e13*2007/46*1247*	110 -143	245/40R20 95	11A; 245; 27I	inkl. Mj.2015; nur CX-
KF	e13*2007/46*1803*		245/45R20 99	11A; 245; 27I	5; Allradantrieb;
			255/40R20 97	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R20 101	11A; 24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74H; 74P
KFE	e13*2007/46*1832*	110 -143	245/40R20 95	11A; 245; 27I	nur CX-5;
			245/45R20 99	11A; 245; 27I	Allradantrieb;
			255/40R20 97	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R20 101	11A; 24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ER	e11*2001/116*0308*	120 -191	245/45R20 99	11A; 22I; 24J	Allradantrieb;
ERE	e13*2007/46*1109*		255/45R20 101	11A; 22I; 22M; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 9 von 46

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Verkaufsbeze		6, MAZD			T	T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH GHE	e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075*	88 - 108	225/35R20	90	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D	nur bis e13*2007/46*1075*01;
			245/30R20	90	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D	nur bis e1*2001/116*0448*05;
		88 - 125	235/30R20	88W	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 5FE	Schrägheck; Frontantrieb; nur
		88 - 136	225/35R20	90W	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D	Mazda 6; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/30R20	90W		12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74H; 74P
GH	e1*2001/116*0448*	107 -141	235/35R20	92	11A; 26P; 27I; 5FE	ab Mj.2012; inkl.
GJ	e1*2007/46*1001*				11A; 26P; 27I	Mj.2015; Kombi;
			235/35R20		11A; 26P; 27I	Stufenheck;
			245/30R20		11A; 245; 26B; 26N; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb; nur
			245/35R20	91W	11A; 245; 26B; 26N; 27B; 27H	Mazda 6; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R20	92	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			255/35R20	93	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	74H; 74P
GH GHE	e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075*	88 - 125	235/30R20	88W	11A; 21B; 21J; 22B; 22H; 22L; 24C; 244; 247; 5FE	ab e13*2007/46*1075*02; ab
		88 - 132	225/35R20	90W	11A; 21B; 21N; 22B; 22L; 241; 246; 248	e1*2001/116*0448*06; bis Mj.2012;
			245/30R20	90W	11A; 21B; 21J; 22B; 22H; 22L; 24C; 244; 247	Stufenheck; Schrägheck;
					247	Frontantrieb; nur Mazda 6;
						10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
						74A; 74H; 74P
GH GHE	e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075*	83 - 125	225/35R20	90	11A; 21T; 22B; 24C; 24D	bis Mj.2012; Kombi; Frontantrieb; nur
			235/30R20	88W	11A; 21P; 21T; 22B; 24C; 24D; 5FE	Mazda 6; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/30R20	90	11A; 21P; 21T; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
		83 - 136	225/35R20	90W	11A; 21T; 22B; 24C; 24D	74A; 74H; 74P
			245/30R20	90W	11A; 21P; 21T; 22B; 24C; 24D	

ANLAGE:16Radtyp: TS8520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.07.2023



Seite: 10 von 46

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH	e1*2001/116*0448*	110 -143	245/40R20 95	11A; 245; 27I	inkl. Mj.2015; nur CX-
			245/45R20 99	11A; 245; 27I	5; Allradantrieb;
			255/40R20 97	11A; 24J; 248; 26P; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R20 10°	1 11A; 24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74H; 74P
GJ	e1*2007/46*1001*	107 -141	225/35R20 90	11A; 26P; 27I	Kombi; Stufenheck;
			235/35R20 88\	N 11A; 26P; 27I; 5FE	Frontantrieb;
			235/35R20 92	11A; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/30R20 90	11A; 245; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			245/35R20 91	11A; 245; 26B; 26N;	74H; 74P
				27B; 27H	
			255/30R20 92	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27B; 27H	
			255/35R20 93	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BP BPE	e13*2007/46*1972* e13*2007/46*2249*	85 - 137	235/30R20 88	26J; 27H; 5FE	Limousine; Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI OUTLANDER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CWB	e1*2001/116*0482*	89 - 130	245/40R20 95	5HR	Outlander; Outlander
CW0	e1*2001/116*0406*				Hybrid;
GF0	e1*2007/46*1218*				10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

ANLAGE: 16

Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 11 von 46

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 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
- 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.
- Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die 21J) gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die 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.
- 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.

ANLAGE: 16

Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 12 von 46

Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der 22L) 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft 242) befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch 245) 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft 246) befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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

ANLAGE: 16

Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 13 von 46

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

- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch 24J) 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.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 14 von 46

- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 67V) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 255/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

ANLAGE: 16

Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 15 von 46

- 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.
- Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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.
- Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut 768) COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 21-Zoll-Rädern ausgerüstet
- Die Verwendung der Räder/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen, die ab Werk nur mit der Reifengröße 255/45R20 ausgerüstet sind.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 16 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: TM

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1318*.. Handelsbez.: HYUNDAI SANTA FE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 260	y = 255	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
26B	x = 300	y = 300	VA
271	x = 250	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	10	VA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 17 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: OS

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1259*..

Handelsbez.: Kona, Kauai, Kona N, Kauai N

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250		VA
26P	x = 200	, , , , ,	

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

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 18 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FE

Genehm.Nr.: e9*2007/46*6592*..

Handelsbez.: NEXO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 305	y = 245	VA
27B	x = 315	y = 295	HA
26B	x = 355	y = 295	VA
271	x = 265	y = 245	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 355	y = 295	8	VA
27F	x = 315	y = 295	10	HA
26J	x = 355	y = 295	20	VA
27H	x = 315	y = 295	8	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 19 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: OS

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1259*..

Handelsbez.: Kona, Kauai, Kona N, Kauai N

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 190	y = 190	VA
27B	x = 285	y = 315	HA
26B	x = 240	y = 240	VA
271	x = 235	y = 265	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 240	y = 240	8	VA
27F	x = 285	y = 315	20	HA
26J	x = 240	y = 240	15	VA
27H	x = 285	y = 315	8	HA

ANLAGE:16Radtyp: TS8520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.07.2023



Seite: 20 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: CE

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00145*..

Handelsbez.: IONIQ6

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 220 y = 225		VA
26B	x = 270		

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 270	y = 275	8	VA
27F	x = 280	y = 340	20	HA
26J	x = 270	y = 275	30	VA
27H	x = 280	y = 340	8	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 21 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: DM

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0633*..

Handelsbez.: HYUNDAI SANTA FE, GRAND SANTA FE

Variante(n): Allradantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 270	y = 260	VA
27B	x = 260	y = 350	HA
26B	x = 315	y = 310	VA
271	x = 210	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 315	y = 310	8	VA
27F	x = 260	y = 350	10	HA
26J	x = 315	y = 310	10	VA
27H	x = 260	y = 350	8	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 22 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: VF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0264*..

Handelsbez.: i40

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 260		VA
26B	x = 310	,	

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 350	23	VA
27H	x = 270	y = 440	8	HA
26N	x = 310	y = 350	8	VA
27F	x = 270	y = 440	30	HA

ANLAGE:16Radtyp: TS8520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.07.2023



Seite: 23 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: NE

Genehm.Nr.: e9*2018/858*11054*..

Handelsbez.: IONIQ5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 275		VA
26P	x = 225		VA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 24 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: VF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0263*..

Handelsbez.: i40

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 260		VA
26B	x = 310		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 350	23	VA
27H	x = 270	y = 440	8	HA
26N	x = 310	y = 350	8	VA
27F	x = 270	y = 440	30	HA

ANLAGE:16Radtyp: TS8520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.07.2023



Seite: 25 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1075*..

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270		VA
26P	x = 220		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 270	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 260	30	HA
26J	x = 270	y = 250	30	VA
27H	x = 250	y = 210	8	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 26 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: OSE

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1522*.. Handelsbez.: Kona, Kauai

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE:16Radtyp: TS8520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.07.2023



Seite: 27 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: NX4e

Genehm.Nr.: e5*2018/858*00001*.. Handelsbez.: TUCSON, ix35

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 230		HA
26P	x = 225		VA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 28 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

Genehm.Nr.: e11*2007/46*3807*..

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270		VA
26P	x = 220		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 270	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 260	30	HA
26J	x = 270	y = 250	30	VA
27H	x = 250	y = 210	8	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 29 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SG2

Genehm.Nr.: e9*2018/858*11241*..

Handelsbez.: NIRO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 220	y = 200	VA
27B	x = 280	y = 350	HA
26B	x = 270	y = 250	VA
271	x = 230	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 270	y = 250	8	VA
27F	x = 280	y = 350	25	HA
26J	x = 270	y = 250	15	VA
27H	x = 280	y = 350	8	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 30 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: CV

Genehm.Nr.: e9*2018/858*11073*..

Handelsbez.: EV6

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 270	y = 235	VA
27B	x = 300	y = 390	HA
26B	x = 320	y = 285	VA
271	x = 250	y = 340	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 285	25	VA
26N	x = 320	y = 285	8	VA

ANLAGE:16Radtyp: TS8520Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.07.2023



Seite: 31 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: MQ4

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1530*..

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 270	y = 220	VA
271	x = 260	y = 235	HA
26B	x = 320	y = 270	VA
27B	x = 310	y = 285	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]		
26N	x = 320	y = 270	8	VA
26J	x = 320	v = 270	25	VA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 32 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: QL

Genehm.Nr.: e11*2007/46*3139*..

Handelsbez.: Sportage

Variante(n): ---

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 220	y = 260	HA
27B	x = 270	y = 310	HA
26B	x = 270	y = 280	VA
26P	x = 220	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 280	26	VA
27H	x = 270	y = 310	8	HA
26N	x = 270	y = 280	8	VA
27F	x = 270	y = 310	27	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 33 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SG2

Genehm.Nr.: e9*2018/858*11241*..

Handelsbez.: NIRO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 220	y = 200	VA
27B	x = 280	y = 350	HA
26B	x = 270	y = 250	VA
271	x = 230	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 270	y = 250	8	VA
27F	x = 280	y = 350	30	HA
26J	x = 270	y = 250	25	VA
27H	x = 280	y = 350	8	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 34 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: JF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1018*..

Handelsbez.: Optima

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 300 y = 250		VA
26B	x = 350		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	25	HA
26J	x = 350	y = 300	28	VA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 35 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

Genehm.Nr.: e11*2007/46*3144*.. Handelsbez.: KIA SPORTAGE

Variante(n): ---

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 220	y = 260	HA
27B	x = 270	y = 310	HA
26B	x = 270	y = 280	VA
26P	x = 220	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 280	26	VA
27H	x = 270	y = 310	8	HA
26N	x = 270	y = 280	8	VA
27F	x = 270	y = 310	27	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 36 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: RP

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0633*.. Handelsbez.: Carens, Rondo

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 260	y = 275	VA
27B	x = 260	y = 300	HA
26B	x = 310	y = 325	VA
271	x = 210	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 325	30	VA
27F	x = 260	y = 300	30	HA
26J	x = 310	y = 325	30	VA
27H	x = 260	y = 300	30	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 37 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1081*.. Handelsbez.: KIA SPORTAGE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 220	y = 260	HA
27B	x = 270	y = 310	HA
26B	x = 270	y = 280	VA
26P	x = 220	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 280	26	VA
27H	x = 270	y = 310	8	HA
26N	x = 270	y = 280	8	VA
27F	x = 270	y = 310	27	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 38 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1299*.. Handelsbez.: Ceed, ProCeed, XCeed

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 220	VA
27B	x = 290	y = 280	HA
26B	x = 290	y = 270	VA
271	x = 240	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 270	8	VA
27F	x = 290	y = 280	28	HA
26J	y = 290	y = 270	20	VA
27H	x = 290	y = 280	8	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 39 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BPE

Genehm.Nr.: e13*2007/46*2249*..

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 340	y = 375	VA
27B	x = 285	y = 365	HA
26B	x = 290	y = 325	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 325	8	VA
27F	x = 285	y = 365	22	HA
26J	x = 290	y = 325	30	VA
27H	x = 285	v = 365	8	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 40 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: DM

Genehm.Nr.: e13*2007/46*2041*.. Handelsbez.: MAZDA CX-30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 270		VA
26B	x = 320	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 320	y = 300	10	VA
26J	x = 320	y = 300	8	VA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 41 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: KF

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1803*..

Handelsbez.: MAZDA CX-5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 290	y = 360	HA
27B	x = 340	y = 410	HA
26B	x = 345	y = 400	VA
26P	x = 295	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 340	y = 410	7	HA
26N	x = 345	v = 400	6	VA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 42 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BP

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1972*..

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 340	y = 375	VA
27B	x = 285	y = 365	HA
26B	x = 290	y = 325	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 325	8	VA
27F	x = 285	y = 365	22	HA
26J	x = 290	y = 325	30	VA
27H	x = 285	y = 365	8	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 43 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GJ

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1001*.. Handelsbez.: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 400	VA
271	x = 215	y = 350	HA
26P	x = 385	y = 400	VA
27B	x = 265	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	24	VA
27H	x = 265	y = 400	8	HA
26N	x = 400	y = 400	8	VA
27F	x = 265	y = 400	24	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 44 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: KE

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1247*..

Handelsbez.: MAZDA CX-5

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 290	y = 360	HA
27B	x = 340	y = 410	HA
26B	x = 345	y = 400	VA
26P	x = 295	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 340	y = 410	7	HA
26N	x = 345	v = 400	6	VA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 45 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GH

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0448*.. Handelsbez.: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Variante(n): ab e1*2001/116*0448*14, Frontantrieb, Kombi, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 400	VA
271	x = 215	y = 350	HA
26P	x = 385	y = 400	VA
27B	x = 265	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	24	VA
27H	x = 265	y = 400	8	HA
26N	x = 400	y = 400	8	VA
27F	x = 265	y = 400	24	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: TS8520 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.07.2023



Seite: 46 von 46

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GH

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0448*.. Handelsbez.: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, nur CX-5

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 290	y = 360	HA
27B	x = 340	y = 410	HA
26B	x = 345	y = 400	VA
26P	x = 295	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 340	y = 410	7	HA
26N	x = 345	y = 400	6	VA