zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 1 von 67

Fahrzeughersteller : CHRYSLER (USA), CITROEN, DIAMOND, FORD, FORD MOTOR,

HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE, KIA, KIA MOTORS (SK), MAZDA, Mazda Motor Logistics Europe,

MITSUBISHI, PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 33

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

Technische Daten, Kurzfassung

	,					
Ausführung	Ausführungsbezeichnung			 zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm	last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring		in kg	in mm	datum
F 67,1	F	Ø67,1-O-Ø72	67,1	810	2300	04/25

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 : CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : O4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 135 Nm

Verkaufsbezeichnung: CALIBER,COMPASS,PATRIOT

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	215/60R17 96		Dodge Caliber;
			225/55R17 97	11A; 24M	Frontantrieb;
			235/55R17 99	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76S
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	215/60R17 96	11A; 24M	Jeep Patriot;
			225/55R17 97	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
			245/50R17 99	11A; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76S
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	215/60R17 96		Jeep Compass;
			225/55R17 97		Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 24J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76S

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 2 von 67

Verkaufsbezeichnung:	SEBRING, AVENGER, FLAVIA
----------------------	--------------------------

		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
JS	e11*2001/116*0143*	103 -138	215/60R17 96		Cabrio; Limousine;
			225/55R17 97		Frontantrieb;
			225/60R17 99	11A; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: C-CROSSER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V****	e2*2001/116*0358*	115 -125	215/60R17 96	5IE	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/60R17 99	11A; 24J; 24M	145 Nm; Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R17 102	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
			245/55R17 102	11A; 24J; 24M	73C; 74A; 74P; 740;
			255/50R17 101	11A; 24J; 24M	76S

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4 AIRCROSS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0117*	84 - 110	215/60R17 96	11A; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/55R17 97	11A; 26P; 27B	145 Nm; Kombi;
			225/60R17 99	11A; 26P; 27B	Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 246; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 573; 71A;
				27B	721; 729; 73C; 74A;
			245/55R17 102	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 740; 76S
				27B	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD, FORD MOTOR

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : O4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : ECP

133 Nm für Typ: 1EZ; 1EZR; 1N2; 1N2R

Varkoufahazaiahauna

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025

EODD ESCADE MAVEDICK



Seite: 3 von 67

verkauisbeze	ichnung: FORD E	SCAPE,	WAVERICK		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1EZ	e4*98/14*0043*	91	225/55R17 101		Allradantrieb;
1EZR	e4*98/14*0051*		235/55R17 103		Frontantrieb;
1N2	e13*2001/116*0093*		235/60R17 102		10B; 11B; 11G; 11H;
1N2R	e13*2001/116*0091*		255/50R17 101	11A; 24K	12A; 51A; 71A; 721;
		145	235/65R17 104		73C; 74A; 74P
			255/60R17 106		

Verkaufsbezeichnung: FORD PROBE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ECP	G571	85	225/45R17-90	11A; 24M; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
		119	225/45R17-90	11A; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

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

HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE

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

für Typ: SX2; PDE (Kegelbund)

Zubehör : O10

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

für Typ: VF; XG; JC-HME; JM; AE; FD; GDH; EN; FO; OSE; ELH; OS; FE; NX4e; NF; FDH; JC; TG; YN; GDH-HME; FS; LM; MD

Zubehör : O10

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

für Typ: TM; CM; DM

Zubehör : O14

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

107 Nm für Typ: AE; DM; ELH; EN; FS; GDH; GDH-HME; LM; MD;

VF; YN

110 Nm für Typ: CM; FO; JC; JC-HME; JM; NF; NX4e; TG; XG

120 Nm für Typ : FE; PDE; SX2 127 Nm für Typ : OS; OSE; TM

Verkaufsbezeichnung: ELANTRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
MD	e4*2007/46*0254*	94 - 97	215/40R17 87	11A; 241; 246; 248;	Stufenheck;			
				26N; 26P; 27H; 27I	Frontantrieb;			
			215/45R17 87	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				26N; 26P; 27H; 27I	12A; 51A; 71A; 721;			
			225/45R17 91	11A; 24C; 24M; 26B;	729; 73C; 74A; 74P			
				26N; 27B; 27H				

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 4 von 67

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TG	e4*2001/116*0099*	110 -173	225/55R17 97		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96		12A; 51A; 71A; 721;
			235/55R17	51G	73C; 74A; 74P
			245/50R17 99	11A; 22I	

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SANTA FE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CM	e11*2001/116*0270*	110 -145	235/65R17 104		Allradantrieb;
			245/65R17 107	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S
TM	e4*2007/46*1318*	110 -148	235/65R17 104	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
				1	12A; 51A; 71A; 721;
				26B; 26N; 27I	73C; 74A; 74P; 76S;
					82J

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SANTA FE, GRAND SANTA FE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM	e11*2007/46*0633*	110 -147	235/65R17 104	11A; 24J; 248; 26P	nicht Grand Santa Fe;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SONATA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NF	e11*2001/116*0241*	100 -184	215/50R17 91W	11A; 22I; 24J; 24M	Limousine;
			215/55R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	Frontantrieb;
			225/50R17 94	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96	11A; 22B; 24C; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TRAJET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
FO	e11*98/14*0130*	82 - 127	225/50R17 94	11A; 21B; 21J; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				24J	12A; 51A; 71A; 721;		
					73C; 74A; 74P		

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TUCSON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM	e4*2001/116*0087*	82 - 129	225/55R17 97	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 24C; 24D	Frontantrieb;
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 5 von 67

Verkaufsbezeichnung:	IONIQ
----------------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AE	e4*2007/46*1157*	25 - 100	205/50R17 89	11A; 24J; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				26J; 27F	73C; 74A; 74P
			225/45R17 91	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: IX 55, VERACRUZ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EN	e9*2001/116*0071*	176	245/65R17	51G	Allradantrieb;
			255/60R17 106		10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76S

Verkaufsbezeichnung: IX20

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JC	e4*2007/46*0207*,	57 - 94	205/45R17 88	11A; 21P; 24J; 24M	Schrägheck 4-türig;
	e4*2007/46*0223*		205/50R17 89	11A; 21B; 22I; 24C;	Frontantrieb;
JC-HME	e13*2007/46*1605*			244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 21P; 22I; 24M;	12A; 51A; 71A; 721;
				241; 246	729; 73C; 74A; 74P
			225/45R17 91	11A; 21B; 22I; 24C;	
				244; 247	

Verkaufsbezeichnung: IX35, TUCSON, LM

Echrzouatyn	Potrioboorloubnio /	kW	Reifen		Auflegen zu Beifen	Auflagan
0 7 1		KVV	Kellell		•	Auflagen
ELH		85 - 135	215/60R17	96	11A; 24J; 248; 260;	auch Facelift 2013;
LM	e11*2007/46*0128*				51J	Allradantrieb;
			215/65R17	99	11A; 24J; 248; 260;	Frontantrieb;
					51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17	99	11A; 24J; 248; 260;	12A; 51A; 573; 71A;
					270	721; 73C; 74A; 74P;
			235/55R17	99	11A; 24C; 244; 247;	76S
					261; 270	
			235/60R17	102	11A; 24C; 244; 247;	
					261; 270	
			245/55R17	102	11A; 24C; 244; 247;	1
					261; 271	

Verkaufsbezeichnung: i30

0 , 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH	e11*2007/46*0337*,	66 - 100	205/45R17 88	11A; 248	Kombi; Schrägheck; 3-
	e11*2007/46*0338*		205/50R17 89	11A; 22M; 24J; 244;	türig; 5-türig;
GDH-HME	e13*2007/46*1604*			247; 26P	Frontantrieb;
			215/45R17 87	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 22M; 24J; 244;	12A; 51A; 71A; 721;
				247; 26P	729; 73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 6 von 67

Verkaufsbezei	chnı	ung:	i3(0, i30	CW
	_		 -		

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FD	e11*2001/116*0313*		205/45R17 88	11A; 22M; 24J; 24M;	Nicht i 30CW (Kombi);
FDH	e11*2001/116*0343*			51J	Frontantrieb;
			205/50R17 89	11A; 21B; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D; 51J	12A; 51A; 71A; 721;
			215/45R17 87	11A; 21P; 22L; 24D;	73C; 74A; 74P
				24J; 5ET	
			225/45R17 91	11A; 21B; 22H; 22L;	
				24C; 24D	
FD	e11*2001/116*0313*	66 - 105	205/45R17 88	11A; 24J; 24M; 51J	i 30CW (Kombi);
FDH	e11*2001/116*0343*		205/50R17 89	11A; 21N; 22H; 24C;	Frontantrieb;
				24D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 22H; 24D; 24J;	12A; 51A; 71A; 721;
				5ET	73C; 74A; 74P
			225/45R17 91	11A; 21N; 22H; 24C;	
				24D	

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PDE	e11*2007/46*3807*,	70 - 118	205/45R17 88	11A; 24J; 248; 26P	i30 Fastback;
	e5*2007/46*1075*		205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27H	Schrägheck; 5-türig;
			215/45R17 87	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 91	11A; 241; 244; 246;	73C; 74A; 74P; 76S;
				247; 26B; 26J; 27H	854; DEB

Verkaufsbezeichnung: i40

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VF	e4*2007/46*0263*,	85 - 131	205/50R17 93	11A; 248; 26P	Kombi; Limousine;
	e4*2007/46*0264*		205/55R17 91	11A; 248; 26P	Frontantrieb;
			215/50R17 95	11A; 24J; 24M; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 91	11A; 24M; 26P; 27H;	729; 73C; 74A; 74P;
				67S	76S
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N; 27H; 67F	

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 7 von 67

Verkaufsbeze	eichnung: Kona, k	Kauai			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OSE	e4*2007/46*1522*	26 - 28	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26P	KONA EV; Frontantrieb;
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26P	Höchste Dreißig-
			205/60R17 93	11A; 24J; 248; 26P	Minuten-Leistung;
			215/50R17 91	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N	12A; 51A; 71A; 721;
			215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	73C; 74A; 74P; 76S;
				26N	854
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27H	
			235/50R17 96	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27H	_
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	
SX2	e4*2018/858*00153*	69 - 88	205/60R17 93	11A; 24J; 248; 26B;	mit
				271	Radhausverbreiterung
			205/65R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	(Flap) Serie;
		22 112	0.1-1000.1	271	Allradantrieb;
		69 - 146	215/60R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; nicht
				26N; 27H; 27I	Elektro; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung:	Kona	Kanai	Kona	N. Kauai I	J
verkauispezeichiliuliu.	Nona.	. Nauai.	NUHA	IN. Nauai i	v

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
os	e4*2007/46*1259*	77 - 146	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26P	KONA; nicht KONA EV;
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			205/60R17 93	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N	12A; 51A; 71A; 721;
			215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	73C; 74A; 74P; 76S;
				26N	854
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27H	
			235/50R17 96	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27H	
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 8 von 67

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OS	e4*2007/46*1259*	26 - 28	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26P	KONA EV; Frontantrieb;
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26P	Höchste Dreißig-
			205/60R17 93	11A; 24J; 248; 26P	Minuten-Leistung;
			215/50R17 91	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N	12A; 51A; 71A; 721;
			215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	73C; 74A; 74P; 76S;
				26N	854
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27H	
			235/50R17 96	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27H]
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: NEXO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FE	e9*2007/46*6592*	32	225/60R17 99	11A; 245; 26P	Wasserstoffbetrieb;
			235/55R17 99	11A; 24J; 247; 26B;	Frontantrieb;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	11A; 24M; 241; 246;	12A; 51A; 71A; 721;
				26B; 26N	73C; 74A; 74P; 76S
			255/50R17 101	11A; 24C; 24M; 26B;	
				26J; 27I	
			255/55R17 104	11A; 24C; 24M; 26B;	
				26J; 27I	

Verkaufsbezeichnung: TUCSON, ix35

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX4e	e5*2018/858*00001*	85 - 132	215/65R17 99	11A; 246; 248	Allradantrieb;
			225/60R17 99	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
			225/65R17 101	11A; 24J; 248; 26P	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: VELOSTER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FS	e11*2007/46*0194*	97 - 137	215/45R17 87	11A; 246; 248; 27H	Schrägheck;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 27F	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76S

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 9 von 67

Verkaufsbezeichnung:	VENGA
----------------------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	,	55 - 94	205/50R17 89	11A; 22l; 241; 244;	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*			246; 247; 270	Frontantrieb;
			215/45R17 87	11A; 22l; 24M; 241;	10B; 11B; 11G; 11H;
				246	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22I; 24C;	729; 73C; 74A; 74P
				244; 247; 270	

Verkaufsbezeichnung: XG250, XG300, XG350

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XG	e11*98/14*0109*	123 -145	205/50R17 91W	11A; 22L	ab e11*98/14*0109*05;
			215/50R17 91W	11A; 22L	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91W	11A; 22L	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

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

für Typ: DE (Kegelbund)

Zubehör : O10

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

für Typ: QL; JES; AM; JF; SLS; JE; PS; SG2; SL; SV1; CK; FG; GE;

PSEV; TF

Zubehör : O10

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

für Typ: XM FL; XM; UM; MQ4

Zubehör : O14

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

für Typ: LD

Zubehör : O4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

107 Nm für Typ: FG; SL; SLS; XM FL 108 Nm für Typ: PS; PSEV; TF; UM 110 Nm für Typ: GE; JE; JES; JF; LD; MQ4 120 Nm für Typ: DE; QL; SG2; SV1; XM

127 Nm für Typ: CK

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 10 von 67

Verkaufsbezeichnung: CARENS,UN						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
FG	e4*2001/116*0114*	84 - 107	205/50R17 93	11A; 22M; 24J; 24M;	Frontantrieb;	
				51J	10B; 11B; 11G; 11H;	
			205/55R17 91	11A; 22M; 24J; 24M;	12A; 51A; 71A; 721;	
				51J	73C; 74A; 74P	
			215/50R17 91	11A; 22M; 24J; 24M;		
				51J		
			215/55R17 94	11A; 22L; 24J; 24M;		
				51J		
			225/45R17 91	11A; 22M; 24J; 24M		
			225/50R17 94	11A; 22L; 24J; 24M		

Verkaufsbezeichnung: EV3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SV1	e6*2018/858*00331*	50	215/60R17 96	11A; 241; 246; 248;	M. zusätz.
				26B; 26N	Radabdeckung Achse 2
			225/60R17 99	11A; 241; 244; 246;	(Flap); Frontantrieb;
				247; 26B; 26J; 27H	Elektro;
			235/55R17 99	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
			245/55R17 102	11A; 24C; 244; 247;	73C; 74A; 74P; 76O
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: KIA MAGENTIS, MG, OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE	e4*2001/116*0100*	100 -106	205/50R17 89	11A; 24J; 51J	nur bis
		100 -138	215/50R17 91	11A; 24J; 24M	e4*2001/116*0100*06;
			225/45R17 90	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: KIA OPIRUS,GH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LD	e4*2001/116*0075*	137 -149	225/55R17 97	KA3; 11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96W	KA3; 11A; 24J	12A; 51A; 71A; 721;
			245/50R17 99	KA3; 11A; 21P; 22I;	73C; 74A; 74P
				24C; 24M	

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	225/55R17 97	11A; 24K	Allradantrieb;
JES	e4*2001/116*0120*		235/55R17 99	11A; 24D; 24O	Frontantrieb;
			245/50R17 99	11A; 24D; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 11 von 67

Verkaufsbezei	ichnung: NIRO				Conc. 11 Vol107
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SG2	e9*2018/858*11241*	68 - 78	205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 26B; 27B; 27H	Frontantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 91	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				27B; 27H	73C; 74A; 74P; 76S
			215/50R17 91	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	
			215/55R17 94	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	
			225/50R17 94	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26N; 27B; 27F	
			235/50R17 96	11A; 24C; 24D; 26B;	

26N; 27B; 27F

Verkaufsbezeichnung:	Niro, Niro Plus

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e4*2007/46*1139*	77	205/50R17 89	11A; 248; 26P; 27H	nicht Niro Plus;
			205/55R17 91	11A; 248; 26B; 26N;	Frontantrieb;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				26N; 27F	73C; 74A; 74P; 76S
			215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26J; 27F	
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N; 27F	
			235/50R17 96	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: Optima

VOINGGIODOZO	, <u> </u>		1		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JF	e4*2007/46*1018*	99 - 132	205/55R17 91	11A; 24J; 24M; 26N;	Kombi; Limousine;
				26P	Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 24M; 241; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
			215/55R17 94	11A; 24M; 241; 246;	73C; 74A; 74P; 76S
				26B; 26N; 27H	
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27H	
			225/55R17 97	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27H	
			235/50R17 96	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27H	
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 12 von 67

Verkaufsbezeichnung:	OPTIMA
----------------------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TF	e4*2007/46*0255*	100 -121	205/55R17 91	11A; 248	Limousine; Stufenheck;
			215/50R17 91	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb;
			215/55R17 94	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 248	12A; 51A; 71A; 721;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26P	729; 73C; 74A; 74P;
			235/50R17 96	11A; 24J; 244; 247;	76S
				26B; 26N; 27I	

Verkaufsbezeichnung: SORENTO

Verkaufsbeze			ъ .,	la # 5 '/	I. a
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MQ4	e4*2007/46*1530*	118 -148	235/65R17 104		inkl. Hybrid;
				27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/65R17 107	, , , , ,	12A; 51A; 71A; 721;
				27B	73C; 74A; 74P; 76S;
			255/60R17 106	11A; 24C; 244; 247;	DEB
				26B; 26N; 27B	
UM	e4*2007/46*0894*	136 -204	235/65R17 104	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
				271	Frontantrieb;
			245/65R17 107	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					82T
XM	e11*2001/116*0358*, e11*2007/46*0141*	110 -145	235/65R17 104		MPV; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76S
XM FL	e11*2007/46*0634*	110 -204	235/65R17 104	11A; 245; 248; 27I	Kombi; Allradantrieb;
			245/60R17 108	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 573; 71A;
			255/60R17 106	11A; 241; 244; 246;	721; 73C; 74A; 74P
				26P; 27B	

Verkaufsbezeichnung: SORENTO

V OTTROUBULE					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MQ4	e4*2007/46*1530*	118 -148	235/65R17 104	11A; 24J; 248; 26B;	inkl. Hybrid;
				27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/65R17 107	11A; 24C; 24M; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				27B	73C; 74A; 74P; 76S;
			255/60R17 106	11A; 24C; 244; 247;	DEB
				26B; 26N; 27B	
UM	e4*2007/46*0894*	136 -204	235/65R17 104	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
				271	Frontantrieb;
			245/65R17 107	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					82T

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 13 von 67

Verkaufsbezeichnung: SORENTO	
-------------------------------------	--

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XM	e11*2001/116*0358*, e11*2007/46*0141*	110 -145	235/65R17 104		MPV; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76S
XM FL	e11*2007/46*0634*	110 -204	235/65R17 104	11A; 245; 248; 27I	Kombi; Allradantrieb;
			245/60R17 108	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 573; 71A;
			255/60R17 106	11A; 241; 244; 246;	721; 73C; 74A; 74P
				26P; 27B	

Verkaufsbezeichnung: SOUL

<u>Verkaufsbeze</u>	<u> </u>	T	I=	-		T
0 7 1		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
AM		85 - 103	205/50R17 8		11A; 24J; 248; 51J	Frontantrieb;
	e4*2007/46*0133*		215/45R17 8		11A; 24J; 248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 9	91	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71A; 721;
			225/50R17 9	94	11A; 22H; 24C; 244;	729; 73C; 74A; 74P;
					247; 54F	76S
PS	e4*2007/46*0825*	91 - 113	205/50R17 8		11A; 248; 26P; 27H	nur mit Radabdeckung
			205/55R17 9	91	11A; 248; 26P; 27H	Serie; Frontantrieb;
			215/50R17 9	91	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26N; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
			215/55R17 9	94	11A; 245; 248; 26B;	73C; 74A; 74P; 76S
					26N; 27H	
			225/50R17 9	94	11A; 24J; 244; 26B;	
					26N; 27H	
			235/50R17 9	96	11A; 24J; 244; 26B;	
					26J; 27F	_
			245/50R17 9	99	11A; 241; 244; 246;	
					247; 26B; 26J; 27F	
PS	e4*2007/46*0825*	24 - 113	205/50R17 8		11A; 241; 244; 246;	Ohne
PSEV	e9*2007/46*6160*				247; 26P; 27H	Radhausverbreiter.
			205/55R17 9	91	11A; 241; 244; 246;	Serie; Frontantrieb;
					247; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 9	91	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 721;
					26B; 26N; 27H	73C; 74A; 74P; 76S
			215/55R17 9	94	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26N; 27H	
			225/50R17 9	94	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26N; 27H	
			235/50R17 9	96	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27F	
			245/50R17 9	99	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 14 von 67

Verkaufsbeze	ichnung: Sporta g	ge				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
QL	e11*2007/46*3139*	85 - 136	215/60R17 9	96	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			215/65R17 9	99	11A; 24J; 24M; 26P;	Frontantrieb;
					271	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17 9	99	11A; 24J; 24M; 26P;	12A; 51A; 71A; 721;
					271	73C; 74A; 74P
			235/55R17 9	99	11A; 24J; 244; 247;	
					26N; 26P; 27H; 27I	
			235/60R17	102	11A; 24J; 244; 247;	
					26B; 26N; 27B; 27H	
			245/55R17	102	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27B; 27H	
			255/50R17	101	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26N; 27B; 27H	
			255/55R17	104	11A; 24C; 24D; 26B;	
			1		26 I: 27B: 27F	

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SL	e11*2007/46*0166*	85 - 135	215/60R17 96	51J	Allradantrieb;
			215/65R17 99	51J	Frontantrieb;
			225/55R17 97		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17 99		12A; 51A; 573; 71A;
			235/55R17 99	11A; 245	721; 729; 73C; 74A;
			235/60R17 102	11A; 245; 54A	74P; 76S
			245/55R17 102	11A; 22I; 24J	

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL,SLS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SLS	e11*2007/46*0136*	85 - 135	215/60R17 96	51J	Allradantrieb;
			215/65R17 99	51J	Frontantrieb;
			225/55R17 97		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17 99		12A; 51A; 573; 71A;
			235/55R17 99	11A; 245	721; 729; 73C; 74A;
			235/60R17 102	11A; 245; 54A	74P; 76S
			245/55R17 102	11A; 22I; 24J	

Verkaufsbezeichnung: STINGER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e11*2007/46*4002*,	147	225/50R17 94	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
	e5*2007/46*1079*				12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S;
					855

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : RP

107 Nm für Typ: EL; JD; YNS

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 15 von 67

108 Nm für Typ : ED 120 Nm für Typ : CD; QLE

Verkaufsbezeichnung: Carens, Rondo

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RP	e4*2007/46*0633*	85 - 130	205/50R17 93	11A; 24J; 24M; 26P;	Kombi; Frontantrieb;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 91	11A; 24J; 24M; 26P;	12A; 51A; 71A; 721;
				27H	73C; 74A; 74P; 76S
			215/45R17 91	11A; 24J; 248; 27H	
			215/50R17 91	11A; 24C; 244; 247;	
				26P; 27F	
			215/55R17 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26P; 27F	
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 26P;	
				27F	
			225/50R17 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27F	
			235/50R17 96	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26N; 27F	

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED		66 - 106	205/45R17 88	11A; 24J; 24M; 51J	Sporty wagon (Kombi);
	e4*2007/46*0132*	00 100	205/50R17 89	11A; 21P; 22L; 24C;	Cee'd (4-türig
	01 2007/10 0102		203/301(17-09	24D; 51J	Schrägheck);
			215/45R17 87	11A; 22M; 24D; 24J;	Frontantrieb;
			213/431(17-07	5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			20E/4ED47_04		
			225/45R17 91	11A; 21P; 22L; 24C; 24D	12A; 51A; 71A; 721;
ED	0.4*2004/4.46*0424*	00 400	005/45047 00		73C; 74A; 74P
ED	e4*2001/116*0121*	66 - 106	205/45R17 88	11A; 24J; 24M; 51J	Pro Cee'd (2-türig
			205/50R17 89	11A; 21P; 22L; 24C;	Schrägheck);
				24D; 51J	_Frontantrieb;
			215/45R17 87	11A; 22M; 24C; 24D;	
				5ET	_12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22L; 24C;	73C; 74A; 74P
				24D	
JD	e4*2007/46*0496*,	66 - 100	205/45R17 88	11A; 24J; 248; 26N;	Kombi; Van;
	e4*2007/46*0497*			26P; 27H	Schrägheck; 3-türig;
			205/50R17 89	11A; 242; 244; 245;	5-türig; Frontantrieb;
				247; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				26N; 27F	73C; 74A; 74P
			225/45R17 91	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 16 von 67

Verkaufsbeze	ichnung: Ceed ,	ProCeed,	XCeed		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 118	205/45R17 88	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	CEED; PRO CEED; nicht Xceed; Kombi;
			205/50R17 89	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Schräghecklimousine; Frontantrieb; inkl.
			215/45R17 87	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 150	205/50R17 89	11A; 246	Xceed; Frontantrieb;
			205/55R17 91	11A; 246	inkl. Hybrid;
			205/60R17 93	11A; 246	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 24J; 26P; 27I	12A; 51A; 71A; 721;
			215/55R17 94	11A; 24J; 26P; 27I	73C; 74A; 74P
			225/50R17 94	11A; 24J; 26P; 27I	
			235/50R17 96	11A; 242; 245; 248; 26B: 27H: 27I	

Verkaufsbezeichnung: ix35,TUCSON, LM

VEIRAUISDEZE	ichindrig. ixoo, i o	COOIN, L	IVI			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
EL	e11*2007/46*0104*	85 - 135	215/60R17	96	11A; 24J; 248; 260;	Allradantrieb;
					51J	Frontantrieb;
			215/65R17	99	11A; 24J; 248; 260;	10B; 11B; 11G; 11H;
					51J	12A; 51A; 573; 71A;
			225/60R17	99	11A; 24J; 248; 260;	721; 73C; 74A; 74P;
					270	76S
			235/55R17	99	11A; 24C; 244; 247;	
					261; 270	
			235/60R17	102	11A; 24C; 244; 247;	
					261; 270	
			245/55R17	102	11A; 24C; 244; 247;	
					261; 271	

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

VCIRAGISDCZCI	ormang. Tart or v	OITIAGE				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
QLE	e11*2007/46*3144*,	85 - 136	215/60R17	96	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
	e5*2007/46*1081*		215/65R17	99	11A; 24J; 24M; 26P;	Frontantrieb;
					271	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17	99	11A; 24J; 24M; 26P;	12A; 51A; 71A; 721;
					271	73C; 74A; 74P
			235/55R17	99	11A; 24J; 244; 247;	
					26N; 26P; 27H; 27I	
			235/60R17	102	11A; 24J; 244; 247;	
					26B; 26N; 27B; 27H	
			245/55R17	102	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27B; 27H	
			255/50R17	101	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26N; 27B; 27H	
			255/55R17	104	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27B; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 17 von 67

Verkaufsbezeichnung: VENG	4
----------------------------------	---

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YNS	e4*2007/46*0261*,	55 - 94	205/50R17 89	11A; 22I; 241; 244;	Schrägheck;
	e4*2007/46*0262*			246; 247; 270	Frontantrieb;
			215/45R17 87	11A; 22I; 24M; 241;	10B; 11B; 11G; 11H;
				246	12A; 51A; 71A; 721;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22l; 24C;	729; 73C; 74A; 74P
				244; 247; 270	

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

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

für Typ: DM; ER; ERE; BJ; BJD; GJ; BPE; BA; BP; GE 6; GH

Zubehör : O10

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

für Typ: EPR; EP2; EP2R; EP

Zubehör : O4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : BA; BJ; BJD; ER; ERE; GE 6

120 Nm für Typ : GH; GJ 130 Nm für Typ : BP; BPE

133 Nm für Typ: EP; EPR; EP2; EP2R

135 Nm für Typ: DM

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-30

* 0aa.000_0	g	071 00			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM	e13*2007/46*2041*	85 - 137	215/60R17 96	11A; 24J; 26P	Kombilimousine;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
			225/60R17 99	11A; 24J; 248; 26P	Hybrid;
			235/55R17 99	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P	12A; 51A; 71A; 721;
					73C: 74A: 74P: 76S

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
ER	e11*2001/116*0308*	120 -191	235/65R17 1	104	11A; 24J; 24M; 52J	Allradantrieb;
ERE	e13*2007/46*1109*		255/60R17 1	106	11A; 22I; 24C; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
					52J	12A; 51A; 71A; 721;
						729; 73C; 74A; 74P;
						76S; 76Z

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE 6	G003	85	215/40R17-83	J .	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
		120 -121	215/40R17		73C; 74A; 74P
				11A; 22B; 24C; 24D; 631	
			215/40R17	Allradlenkung; 11A; 22B; 24J; 24M; 631	

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 18 von 67

Verkaufsbezeichnung: MAZDA TRIBUTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP	e4*98/14*0044*	91	225/55R17 101		Allradantrieb;
EPR	e4*98/14*0052*		235/55R17 103		Frontantrieb;
EP2	e13*2001/116*0092*		235/60R17 102		10B; 11B; 11G; 11H;
EP2R	e13*2001/116*0090*		255/50R17 101	11A; 24K	12A; 51A; 71A; 721;
		145	235/65R17 104		73C; 74A; 74P
			255/60R17 106		

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ВА	e13*96/27*0023*, G878	106	215/40R17 87	Nur bis 975 kg zul. Achslast; 11A; 22B; 24C; 24M	Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			215/40R17 87W	11A; 22B; 24C; 24M; 5ET	73C; 74A; 74P
BJ BJD	e1*98/14*0094* e1*98/14*0181*	96	205/40R17 80	11A; 21B; 22B; 24D; 24J	Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17 83	11A; 21B; 22B; 22F; 24D; 24J	12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH	e1*2001/116*0448*	107 -143	225/50R17 94	11A; 245; 26P; 27I	ab Mj.2012; inkl.
GJ	e1*2007/46*1001*		225/55R17 97	11A; 245; 26P; 27I	Mj.2015; Kombi;
			235/50R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	Stufenheck;
				26N; 27B; 27H	Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; nur
				26N; 27B; 27H	Mazda 6;
			245/50R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 76S
GJ	e1*2007/46*1001*	107 -141	225/50R17 94	11A; 245; 26P; 27I	Kombi; Stufenheck;
			225/55R17 97	11A; 245; 26P; 27I	Frontantrieb;
			235/50R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
			235/55R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	73C; 74A; 74P; 76S
				26N; 27B; 27H]
			245/50R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D		85 - 137	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine;
BPE	e13*2007/46*2249*			26N	Schräghecklimousine;
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N	Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27H	12A; 51A; 71A; 721;
			225/50R17 94	11A; 24M; 242; 245;	73C; 74A; 74P
				26B; 26J; 27H	

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 19 von 67

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DIAMOND, MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : O10

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : H60W

108 Nm für Typ : CU0W; GK0; NA0W 110 Nm für Typ : CS0; D20; N50

140 Nm für Typ: CY0 erhöhtes Anzugsmoment

145 Nm für Typ: CWB erhöhtes Anzugsmoment; CW0 erhöhtes Anzugsmoment; GA0 erhöhtes Anzugsmoment; GF0 erhöhtes

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: LANCER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CY0	e1*2001/116*0441*	80 - 110	205/50R17 89	11A; 22I; 24J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/55R17 91	11A; 22I; 24J	140 Nm; Sportback;
			215/50R17 91	11A; 21P; 22B; 24J;	Stufenheck;
				24M	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22I; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 21P; 22B; 24J;	12A; 51A; 71A; 721;
				24M	729; 73C; 74A; 74P;
					740; 76S

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ASX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA0	e1*2007/46*0368*		215/55R17 94	11A; 24J; 248	erhöhtes
				, ,	Anzugsmoment
			215/60R17 96	11A; 24J; 248	145 Nm; Allradantrieb;
			225/55R17 97	11A; 22I; 24J; 248	Frontantrieb;
			235/50R17 96	11A; 22I; 24C; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247	12A; 51A; 573; 71A;
			235/55R17 99	11A; 22I; 24C; 244;	721; 729; 73C; 74A;
				247	74P; 740
			245/50R17 99	11A; 22B; 24C; 244;	1
				247	

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ECLIPSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
D20	G229	110	215/40R17	11A; 22B; 22F; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24J; 631	12A; 51A; 71A; 721;			
			215/45R17 87	11A; 21M; 22B; 22F;	73C; 74A; 74P			
				24D; 24J				
			225/45R17-90	11A; 21M; 22B; 22F;				
				24C; 24D; 54A				

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 20 von 67

Verkaufsbezeichnung:	Mitsubishi	Eclipse Cross
----------------------	------------	---------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK0	e1*2007/46*1769*	109 -120	215/60R17 96	11A; 27I	Allradantrieb;
			215/65R17 99	11A; 27I	Frontantrieb;
			225/60R17 99	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 27B	12A; 51A; 71A; 721;
			235/60R17 102	11A; 27B	73C; 74A; 74P; 76S
			245/55R17 102	11A; 24J; 248; 27B	
			255/50R17 101	11A; 24J; 248; 27B	
			255/55R17 104	11A; 24J; 248; 27B	

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI GRANDIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NA0W	e1*2001/116*0269*	100 -121	215/55R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 22I; 24J	12A; 51A; 71A; 721;
			235/50R17 96	11A; 22I; 24J	73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI LANCER/LANCER WAGON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CS0	e1*2001/116*0233*	72 - 99	205/40R17 84	11A; 21B; 22B; 22L;	Frontantrieb;
				24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 84	11A; 21B; 22B; 22L;	12A; 51A; 71A; 721;
				24J	73C; 74A; 74P
			215/35R17 83	11A; 21B; 22B; 22L;	
				24J	
			215/40R17 83	11A; 21B; 22B; 22L;	
				24J	

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI OUTLANDER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CU0W	e1*2001/116*0227*	100 -118	215/50R17 91	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			215/55R17 94	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P
CWB	e1*2001/116*0482*	89 - 130	215/60R17 96	5IE	erhöhtes
					Anzugsmoment
CW0	e1*2001/116*0406*		225/60R17 99		145 Nm; Outlander;
GF0	e1*2007/46*1218*		235/55R17 99	11A; 24J; 24M	Outlander Hybrid;
			235/60R17 102	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
			255/50R17 101	11A; 24J; 24M	73C; 74A; 74P; 740;
					76S

Verkaufsbezeichnung: PAJERO PININ

	9				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H60W	e1*98/14*0123*	84 - 95	225/55R17-97	11A; 24D; 24J	kurzer Radstand;
					langer Radstand;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 21 von 67

Verkaufsbezeichnung:	SPACE WAGON / RUNNER
----------------------	----------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N50	e1*97/27*0103*	92 - 110	225/45R17-90		Nur Space Runner; 3- türig; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

PEUGEOT 4007

Zubehör : O10

Verkaufsbezeichnung:

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V****	e2*2001/116*0357*	115 -125	215/60R17 96	5IE	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/60R17 99	11A; 24J; 24M	145 Nm; Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R17 102	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
			245/55R17 102	11A; 24J; 24M	73C; 74A; 74P; 740;
			255/50R17 101	11A; 24J; 24M	76S

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 4008

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0115*	84 - 110	215/60R17 96	11A; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/55R17 97	11A; 26P; 27B	145 Nm; Kombi;
			225/60R17 99	11A; 26P; 27B	Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 246; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 573; 71A;
				27B	721; 729; 73C; 74A;
			245/55R17 102	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 740; 76S
				27B	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen 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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 22 von 67

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 berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 23 von 67

Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 22l) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 242) 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. 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.
- 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 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.

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 24 von 67

- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24K) An den Radhäusern ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24O) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden 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. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 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.
- 261) 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.

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 25 von 67

- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu ent nehmen.
- 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.
- 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.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 26 von 67

- Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.

54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit

- unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 67F) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 205/55R17 Hinterachse: 225/50R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

67S) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/50R17 Hinterachse: 225/45R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 27 von 67

- 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.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82J) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 82T) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser ab 340mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 854) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig
- KA3) Um eine ausreichende Freigängigkeit für die Reifen in den vorderen Radhäusern zu gewährleisten, muß der Federweg durch den Einbau des Federwegsbegrenzers Stärke 10,0 mm (KIA-Teile-Nr.:

\$22 100236*00

Gutachten 25-00192-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100236

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 28 von 67

ZK3F037501) reduziert werden - sofern serienmäßig nicht vorhanden. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 29 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: B

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0117*..

Handelsbez.: CITROEN C4 AIRCROSS

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 320	y = 500	VA
26P	x = 270		VA
27B	x = 320	y = 430	HA
271	x = 270	y = 380	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 320	y = 430	12	HA
27H	x = 320	y = 430	8	HA
26J	x = 320	y = 500	14	VA
26N	x = 320	y = 500	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 30 von 67

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]		
26B	x = 355	y = 295	VA
26P	x = 305	y = 245	VA
27B	x = 315	y = 295	HA
271	x = 265	y = 245	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 31 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: SX2

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00153*..

Handelsbez.: Kona, Kauai

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26P	x = 240	y = 205	VA
26B	x = 290	y = 255	VA
271	x = 200	y = 150	HA
27B	x = 200	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 200	y = 280	8	HA
27F	x = 200	y = 280	10	HA
26N	x = 290	y = 255	8	VA
26J	x = 290	y = 255	10	VA

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 32 von 67

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

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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 33 von 67

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 = 200		VA
26B	x = 250	y = 250	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 34 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: AE

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1157*..

Handelsbez.: IONIQ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 35 von 67

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]	
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 36 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: MD

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0254*..

Handelsbez.: ELANTRA

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 260	y = 315	VA
26P	x = 210	y = 265	VA
27B	x = 295	y = 360	HA
271	x = 245	y = 310	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 295	y = 360	8	HA
27F	x = 295	y = 360	24	HA
26N	x = 260	y = 315	8	VA
26J	x = 260	y = 315	21	VA

Gutachten 25-00192-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100236

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 37 von 67

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]		
26B	x = 310		VA
26P	x = 260		VA

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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 38 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FS

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0194*..

Handelsbez.: VELOSTER

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 310	8	HA
27F	x = 250	y = 310	28	HA
26N	x = 290	y = 320	8	VA
26J	x = 290	v = 320	15	VA

Gutachten 25-00192-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100236

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 39 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: NX4e

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 225	y = 250	VA
271	x = 230	v = 250	HA

Gutachten 25-00192-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100236

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 40 von 67

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]		
26P	x = 220		VA
26B	x = 270		VA

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

Gutachten 25-00192-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100236

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 41 von 67

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]		
26B	x = 310 y = 350		VA
26P	x = 260		VA

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

Gutachten 25-00192-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100236

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 42 von 67

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]		
26P	x = 220		VA
26B	x = 270		VA

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

Gutachten 25-00192-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100236

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 43 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: GDH

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0337*..

Handelsbez.: i30

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 275	y = 280	24	HA
27H	x = 275	y = 280	8	HA
26J	x = 270	y = 350	16	VA
26N	x = 270	v = 350	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 44 von 67

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]	
26B	x = 315	y = 310	VA
26P	x = 270	y = 260	VA
27B	x = 260	y = 350	HA
271	x = 210	y = 300	HA

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

Gutachten 25-00192-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100236

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 45 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1139*.. Handelsbez.: Niro, Niro Plus

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]	
27H	x = 270	y = 280	8	HA
27F	x = 270	y = 280	27	HA
26N	x = 250	y = 270	8	VA
26J	x = 250	y = 270	24	VA

Gutachten 25-00192-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100236

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 46 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SV1

Genehm.Nr.: e6*2018/858*00331*..

Handelsbez.: EV3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 280	8	HA
27F	x = 270	y = 280	20	HA
26N	x = 300	y = 270	8	VA
26J	x = 300	v = 270	25	VA

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 47 von 67

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]	
26B	x = 270	y = 280	VA
271	x = 220	y = 260	HA
27B	x = 270	y = 310	HA
26P	x = 220	y = 230	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 48 von 67

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]	
26B	x = 270	y = 250	VA
26P	x = 220	y = 200	VA
27B	x = 280	y = 350	HA
271	x = 230	y = 300	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 49 von 67

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]	
26B	x = 320	y = 270	VA
26P	x = 270	y = 220	VA
271	x = 260	y = 235	HA
27B	x = 310	y = 285	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 50 von 67

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]		
26B	x = 350		VA
26P	x = 300	,	

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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 51 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: TF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0255*..

Handelsbez.: OPTIMA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 280	y = 270	VA
26P	x = 230	y = 220	VA
27B	x = 300	y = 380	HA
271	x = 250	y = 330	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 380	26	HA
27H	x = 300	y = 380	8	HA
26J	x = 280	y = 270	21	VA
26N	x = 280	y = 270	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 52 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: CK

Genehm.Nr.: e11*2007/46*4002*..

Handelsbez.: STINGER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 250	8	HA
27F	x = 270	y = 250	20	HA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	20	VA

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 53 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: UM

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0894*..

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	8	VA
26N	x = 300	v = 300	5	VA

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 54 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: XM FL

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0634*..

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 165	y = 180	VA
26B	x = 215	y = 230	VA
271	x = 315	y = 325	HA
27B	x = 365	y = 375	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
27H	x = 365	v = 375	6	HA

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 55 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: PS

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0825*..

Handelsbez.: SOUL

Variante(n): Frontantrieb, Ohne Radhausverbreiter. Serie

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 290	y = 240	VA
26B	x = 340	y = 290	VA
271	x = 250	y = 290	HA
27B	x = 300	y = 340	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 340	8	HA
27F	x = 300	y = 340	25	HA
26N	x = 340	y = 290	8	VA
26J	x = 340	y = 290	23	VA

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 56 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 25-00192-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100236

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 57 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: JD

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0496*..

Handelsbez.: CEE'D

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 340		VA
26P	x = 290	y = 300	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 250	y = 290	30	HA
27H	x = 250	y = 290	8	HA
26J	x = 340	y = 350	27	VA
26N	x = 340	y = 350	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 58 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 59 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

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

Variante(n): ---

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 60 von 67

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]		
26B	x = 250		VA
26P	x = 200	y = 200	VA

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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 61 von 67

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]	
26B	x = 310	y = 325	VA
26P	x = 260	y = 275	VA
27B	x = 260	y = 300	HA
271	x = 210	y = 250	HA

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

Gutachten 25-00192-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100236

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 62 von 67

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]	
26B	x = 290	y = 325	VA
26P	x = 340	y = 375	VA
27B	x = 285	y = 365	HA

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

Gutachten 25-00192-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100236

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 63 von 67

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]		
26B	x = 320		VA
26P	x = 270		VA

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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 64 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BP

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

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 65 von 67

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]	
26P	x = 385	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA
271	x = 215	y = 350	HA
27B	x = 265	y = 400	HA

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

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 66 von 67

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

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

Gutachten 25-00192-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100236

zu V.1. ANLAGE: 15Radtyp: QZ7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 20.06.2025



Seite: 67 von 67

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MITSUBISHI

Fahrzeugtyp: GK0

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1769*.. Handelsbez.: Mitsubishi Eclipse Cross

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 200 y = 300		HA
271	x = 200	,	



DE-24932 Flensburg

Teiletypgenehmigung National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 7 J x 17 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 7 J x 17 H2

Genehmigungsnummer: 100236*00

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

MAK S.p.A.

IT-25013 Carpenedolo (BS)

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

QZ7070



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 100236*00

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
TÜV SÜD Auto Service GmbH
DE-80686 München

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 20.06.2025
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 25-00192-CX-GBM-00

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 100236*00

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" nur gemäß

The approval object "special wheels for passenger cars" shall only be used in accordance with

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 16

und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden. and under the specified conditions mentioned there.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für diese nach §22 StVZO freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for these wheel/tire combinations according to §22 StVZO.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Anderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report

- 12. Die Genehmigung wird **erteilt** Approval is **granted**
- 13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable):

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 100236*00

Approval number:

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **04.07.2025**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Markus Hinrichsen

T-BUNDESA 609

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 100236*00

Approval No.

Ausgabedatum: **04.07.2025** letztes Änderungsdatum: **--** last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

Datum:

Date

25-00192-CX-GBM-00 20.06.2025

Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

QZ7070 07.03.2025

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 100236*00

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 100236

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 100236*00

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.