ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 1 von 58



Fahrzeughersteller

CITROEN, DIAMOND, HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE, KIA, KIA MOTORS (SK), MAZDA, Mazda Motor Corporation, Mazda Motor Logistics Europe, MITSUBISHI, PEUGEOT

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 42

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm				Fertig datum
114567142	OXIGIN 14 7517 LK114	N25Ø72.6 - Ø67.1	67,1	Kunststoff	680	2288	04/09
114567142	OXIGIN 14 7517 LK114	N25Ø72.6 - Ø67.1	67,1	Kunststoff	725	2135	04/09

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: N25Ø72.6 - Ø67.1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4 AIRCROSS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0117*	84 - 110	215/60R17 96		erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/55R17 97	11A; 27I	145 Nm; Kombi;
			225/60R17 99	11A; 27I	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P; 740; 76S

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Triolitini. 715 VIIVIO NOIV GIIIDI I

Seite: 2 von 58

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: SX2E; SX2; PDE (Kegelbund)

Zubehör : Zentrierring: N25Ø72.6 - Ø67.1

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

für Typ: OSE; AE; JC; JC-HME; JM; TL; FE; TLE-HME; MD; NF; FS; GDH; TLE; FDH; GK; LM; GDH-HME; XG; YN; FD; OS; VF; ELH

Zubehör : Zentrierring: N25Ø72.6 - Ø67.1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : FD; FDH; TL; TLE; TLE-HME

107 Nm für Typ : AE; ELH; FS; GDH; GDH-HME; LM; MD; VF; YN

110 Nm für Typ : GK; JC; JC-HME; JM; NF; XG

120 Nm für Typ: FE; PDE; SX2; SX2E

127 Nm für Typ: OS; OSE

Verkaufsbezeichnung: ELANTRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MD	e4*2007/46*0254*	94 - 97	215/40R17 87	11A; 24J; 27l	Stufenheck;
			215/45R17 87	11A; 24J; 27l	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H; 27I	12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74H;
					74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI COUPE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK	e11*98/14*0186*	77 - 123	205/50R17 89	11A; 21B; 22B; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17	51G	12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 90	11A; 21B; 22B; 367	729; 73C; 74A; 74H;
					74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SONATA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NF	e11*2001/116*0241*	100 -184	215/50R17 91W		Limousine;
			215/55R17 94		Frontantrieb;
			225/50R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94		12A; 51A; 71K; 723;
			245/45R17 95		729; 73C; 74A; 74H;
					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; 24J; 24M; 362	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 3 von 58

Verkaufsbezeichnung: IONIQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AE	e4*2007/46*1157*	25 - 100	205/50R17 89	11A; 24M; 245; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 248; 26B; 26J;	12A; 51A; 71K; 723;
				27F	73C; 74A; 74H; 74P
			225/45R17 91	11A; 24M; 245; 26B;	
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: IX20

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JC	e4*2007/46*0207*,	57 - 94	205/45R17 88	11A; 245	Schrägheck 4-türig;
	e4*2007/46*0223*		205/50R17 89	11A; 21P; 24J; 24M	Frontantrieb;
JC-HME	e13*2007/46*1605*		215/45R17 87	11A; 21P; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 21P; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22I; 24M;	729; 73C; 74A; 74H;
				241; 246	74P

Verkaufsbezeichnung: IX35, TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ELH	e11*2007/46*0192*	85 - 135	215/60R17 96	51J	auch Facelift 2013;
LM	e11*2007/46*0128*		215/65R17 99	51J	Allradantrieb;
			225/60R17 99	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 73C; 74A; 74H;
					74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: i30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH	e11*2007/46*0337*,	66 - 100	205/45R17 88		Kombi; Schrägheck; 3-
	e11*2007/46*0338*		205/50R17 89	11A; 248	türig; 5-türig;
GDH-HME	e13*2007/46*1604*		215/45R17 87	11A; 248	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74H;
					74P

Verkaufsbezeichnung: i30, i30CW

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FD	e11*2001/116*0313*	66 - 105	205/45R17 88	11A; 24M; 51J	i 30CW (Kombi);
FDH	e11*2001/116*0343*		205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 51J	Frontantrieb;
			215/45R17 87	11A; 24J; 24M; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P
FD	e11*2001/116*0313*	66 - 105	205/45R17 88	11A; 24M; 51J	Nicht i 30CW (Kombi);
FDH	e11*2001/116*0343*		205/50R17 89	11A; 21P; 22M; 24J;	Frontantrieb;
				24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 22M; 24J; 24M;	12A; 51A; 71K; 723;
				5ET	73C; 74A; 74H; 74P
			225/45R17 91	11A; 21P; 22M; 24J;	
				24M	

Radtyp: OXIGIN 14 7517 Stand: 09.09.2024



Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Seite: 4 von 58

Verkaufsbezeichnung:	i30, i30N
----------------------	-----------

ANLAGE: 9

0 11		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PDE	e11*2007/46*3807*,	70 - 118	205/45R17 88		i30 Fastback;
	e5*2007/46*1075*		205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26N; 27H	Schrägheck; 5-türig;
			215/45R17 87	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P; 27H	721; 723; 725; 73C;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	74A; 74H; 74P; 76S
				26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: i40

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VF	e4*2007/46*0263*,	85 - 131	205/50R17 93		Kombi; Limousine;
	e4*2007/46*0264*		205/55R17 91		Frontantrieb;
			215/50R17 95	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	67S	12A; 51A; 71K; 723;
			225/50R17 94	11A; 24M; 26P; 27H;	729; 73C; 74A; 74H;
				67F	74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 26P; 68A	
			245/45R17 95	11A; 24M; 26P; 27H;	
				67R; 67T	

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OSE	e4*2007/46*1522*	26 - 28	205/50R17 89		KONA EV; Frontantrieb;
			205/55R17 91		Höchste Dreißig-
			205/60R17 93		Minuten-Leistung;
			215/50R17 91	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				26P	74H; 74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P	
			235/50R17 96	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N	
			245/45R17 95	11A; 24J; 24M; 26N;	
				26P	1
			245/50R17 99	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27H	
SX2	e4*2018/858*00153*	69 - 88	205/60R17 93	11A; 26P	mit
			205/65R17 96	11A; 26P	Radhausverbreiterung
		69 - 146	215/60R17 96	11A; 246; 248; 26B	(Flap) Serie;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				271	Frontantrieb; nicht
			235/55R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	Elektro; inkl. Hybrid;
				26N; 27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76S; 77E

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 5 von 58

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai

0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SX2E	e4*2018/858*00168*	33 - 54	215/60R17 96	11A; 246; 248; 26B	mit
			225/55R17 97	11A; 24J; 248; 26B;	Radhausverbreiterung
				271	(Flap) Serie;
					Frontantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76O; 77E

Verkaufsbeze	ichnung: Kona,	Kauai, Ko	na N, Kauai N		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OS	e4*2007/46*1259*	26 - 28	205/50R17 89		KONA EV; Frontantrieb;
			205/55R17 91		Höchste Dreißig-
			205/60R17 93		Minuten-Leistung;
			215/50R17 91	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				26P	74H; 74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P	_
			235/50R17 96	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N	_
			245/45R17 95	11A; 24J; 24M; 26N;	
			0.45/50545.00	26P	4
			245/50R17 99	11A; 24C; 244; 247;	
	4*0007/40*4050*	77 110	005/50547.00	26B; 26J; 27H	1/01/4 : 1/1/01/4 51/
OS	e4*2007/46*1259*	77 - 146	205/50R17 89		KONA; nicht KONA EV;
			205/55R17 91		Allradantrieb;
			205/60R17 93	114 045 040 000	Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
			005/45D17_04	26P	74H; 74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P	-
			235/50R17 96	11A; 24J; 24M; 26B;	
			04E/4ED17_05	26N	-
			245/45R17 95	11A; 24J; 24M; 26N; 26P	
			04E/E0D17_00		-
			245/50R17 99	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	
]	1	I	1	ZUD, ZUJ, Z/П	

Verkaufsbezeichnung: **NEXO** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FE	e9*2007/46*6592*	32	225/60R17 99	11A; 26P	Wasserstoffbetrieb;
			235/55R17 99	11A; 245; 26P	Frontantrieb;
			245/55R17 102	11A; 24J; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76S

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



and. 00.00.2024

Seite: 6 von 58

Verkaufsbezeichnung:	TUCSON,	<b>IX35</b>
verkauisbezeichnung.	i ucson,	

			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e11*2007/46*2711*,	85 - 136	215/60R17 96		10B; 11B; 11G; 11H;
TLE	e5*2007/46*1084*			Ŭ .	12A; 51A; 71C; 71K;
	e11*2007/46*2724*,			serienmäßig; 11A;	721; 723; 725; 73C;
				245; 248	
	e5*2007/46*1076*		215/65R17 99	nur wenn 16"	74A; 74H; 74P
TLE-HME	e13*2007/46*1612*			Bereifung	
				serienmäßig; 11A;	
				245; 248	
			225/60R17 99	11A; 24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: VELOSTER

			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FS	e11*2007/46*0194*	97 - 137	215/45R17 87		Schrägheck;
			225/45R17 91	11A; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*,	55 - 94	205/50R17 89	11A; 24J; 248	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*		215/45R17 87	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
YNS	e4*2007/46*0261*,		225/45R17 91	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
	e4*2007/46*0262*		235/45R17 94	11A; 22I; 24M; 241;	12A; 51A; 71K; 723;
				246	729; 73C; 74A; 74H;
					74P

Verkaufsbezeichnung: XG250, XG300, XG350

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XG	e11*98/14*0109*	123 -145	205/50R17 91W		ab e11*98/14*0109*05;
			225/45R17 91W		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

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

für Typ: DE (Kegelbund)

Zubehör : Zentrierring: N25Ø72.6 - Ø67.1

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

für Typ: DE; PS; TF; JF; JES; SK3; JE; PSEV; AM; LD; SG2; GE; QL

Zubehör : Zentrierring: N25Ø72.6 - Ø67.1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

107 Nm für Typ: SK3

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 7 von 58

108 Nm für Typ : PS; PSEV; TF 110 Nm für Typ : GE; JE; JES; JF; LD 120 Nm für Typ : DE; QL; SG2

Verkaufsbezeichnung: KIA MAGENTIS, MG, OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE	e4*2001/116*0100*	100 -106	205/50R17 89	51J	nur bis
		100 -138	215/50R17 91		e4*2001/116*0100*06;
			225/45R17 90		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 93		12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: KIA OPIRUS,GH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LD	e4*2001/116*0075*	137 -149	225/55R17 97		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96W		12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P

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; 24K	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P
QLE	e11*2007/46*3144*,	85 - 136	215/60R17 96	120	Allradantrieb;
	e5*2007/46*1081*		215/65R17 99	12Q	Frontantrieb;
			225/60R17 99	11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 12A; 24J; 24M;	51A; 71C; 71K; 721;
				271	723; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: NIRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SG2	e9*2018/858*11241*	50 - 59		11A; 24J; 24M; 26B; 27H; 27I	Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
				11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	74H; 74P; 76S
				11A; 24J; 244; 247; 26B; 27B; 27H	

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 8 von 58

Verkaufsbezeichnung:	NIRO
----------------------	------

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SG2	e9*2018/858*11241*	68 - 78	205/50R17 89	11A; 248; 26P; 27I	Frontantrieb; Hybrid;
			205/55R17 91	11A; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	74H; 74P; 76S
				27H; 27I	
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	
				27B; 27H	
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	
				27H; 27I	
			235/50R17 96	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27F	
			245/45R17 95	11A; 24J; 24M; 26B;	
				27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: Niro Niro Plus

verkaufsbezeichnung: Niro, Niro Pius						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
DE	e4*2007/46*1139*	77	205/50R17 89	11A; 26P	nicht Niro Plus;	
			205/55R17 91	11A; 26P	Frontantrieb;	
			215/50R17 91	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;	
			215/55R17 94	11A; 26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71K; 723;	
			225/50R17 94	11A; 248; 26B; 26N;	73C; 74A; 74H; 74P;	
				27H	76S	
			235/45R17 94	11A; 26P; 27H		
			245/45R17 95	11A; 248; 26B; 26N;	7	
				27H		
DE	e4*2007/46*1139*	27 - 29	215/55R17 94	11A; 248; 26N; 26P;	nicht Niro Plus;	
				27H	Frontantrieb;	
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				26N; 27H	_12A; 51A; 71C; 71K;	
			235/50R17 96	11A; 24J; 24M; 26B;	721; 725; 73C; 74A;	
				26J; 27F	74H; 74P	
			245/45R17 95	11A; 24J; 24M; 26B;		
				26N; 27H		

Verkaufsbezeichnung: Optima

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JF	e4*2007/46*1018*	99 - 132	205/55R17 91	11A; 245; 26P	Kombi; Limousine;
			215/50R17 91	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
			215/55R17 94	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26N;	12A; 51A; 71K; 723;
				26P	73C; 74A; 74H; 74P;
			225/55R17 97	11A; 24J; 24M; 26N;	76S
				26P	
			235/50R17 96	11A; 24M; 241; 246;	
				26B; 26N; 27H	
			245/45R17 95	11A; 24J; 24M; 26N;	
				26P	

Radtyp: OXIGIN 14 7517 Stand: 09.09.2024



Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Seite: 9 von 58

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

ANLAGE: 9

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TF	e4*2007/46*0255*	100 -121	205/55R17 91		Limousine; Stufenheck;
			215/50R17 91		Frontantrieb;
			215/55R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91		12A; 51A; 71K; 723;
			225/50R17 94	11A; 248	729; 73C; 74A; 74H;
			235/45R17 94		74P; 76S
			245/45R17 95	11A; 248; 67R; 67T	

Verkaufsbezeichnung: SOUL							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
AM	e4*2001/116*0139*,	85 - 103	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 51J	Frontantrieb;		
	e4*2007/46*0133*		215/45R17 87	51J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/45R17 91	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71K; 723;		
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 54F	729; 73C; 74A; 74H;		
			235/45R17 94	11A; 24J; 248	74P; 76S		
			245/45R17 95	11A; 24J; 248			
PS	e4*2007/46*0825*	24 - 113	205/50R17 89	11A; 24J; 248	Ohne		
PSEV	e9*2007/46*6160*		205/55R17 91	11A; 24J; 248	Radhausverbreiter.		
			215/50R17 91	11A; 24J; 248; 26P	Serie; Frontantrieb;		
			215/55R17 94	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				27H	12A; 51A; 71K; 723;		
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246;	73C; 74A; 74H; 74P;		
				247; 26N; 26P; 27H	_76S		
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26P			
			245/45R17 95	11A; 241; 244; 246;			
				247; 26N; 26P; 27H			
PS	e4*2007/46*0825*	91 - 113	205/50R17 89		nur mit Radabdeckung		
			205/55R17 91		Serie; Frontantrieb;		
			215/50R17 91	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/55R17 94	11A; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71K; 723;		
			225/50R17 94	11A; 248; 26N; 26P;	73C; 74A; 74H; 74P;		
				27H	76S		
			235/45R17 94	11A; 248; 26P			
			245/45R17 95	11A; 248; 26N; 26P;			
2112	4+0007/40+4005+			27H			
SK3	e4*2007/46*1365*	27 - 29	215/55R17 94	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb;		
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;		
			005/50047-00	27H	12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/50R17 96	11A; 24M; 241; 246;	721; 725; 73C; 74A;		
			045/45047.05	26B; 26N; 27H	74H; 74P		
			245/45R17 95	11A; 24J; 248; 26P;			
				27H			

Verkaufsbezeichnung: Sportage

0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QL	e11*2007/46*3139*	85 - 136	215/60R17 96	120	Allradantrieb;
			215/65R17 99	12Q	Frontantrieb;
			225/60R17 99	11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 12A; 24J; 24M;	51A; 71C; 71K; 721;
				271	723; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 10 von 58

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: N25Ø72.6 - Ø67.1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : RP

107 Nm für Typ: EL; JD; YNS

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	215/45R17 91		Kombi; Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26P;	12A; 51A; 71K; 723;
				27F	73C; 74A; 74H; 74P;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26P;	76S
				27H	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27F	
			245/45R17 95	11A; 24J; 24M; 26P;	
				27F	

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED	e4*2001/116*0121*	66 - 106	205/45R17 88	11A; 24J; 24M; 51J	Pro Cee'd (2-türig
			205/50R17 89	11A; 22M; 24J; 24M;	Schrägheck);
				51J	Frontantrieb;
			215/45R17 87	11A; 24J; 24M; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 22M; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P
ED	e4*2001/116*0121*,	66 - 106	205/45R17 88	11A; 24M; 51J	Sporty wagon (Kombi);
	e4*2007/46*0132*		205/50R17 89	11A; 22M; 24J; 24M;	Cee'd (4-türig
				51J	Schrägheck);
			215/45R17 87	11A; 24J; 24M; 5ET	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22M; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P
JD		66 - 100	205/45R17 88		Kombi; Van;
	e4*2007/46*0497*		205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26N;	Schrägheck; 3-türig;
				26P; 27H	5-türig; Frontantrieb;
			215/45R17 87	11A; 24J; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27H	12A; 51A; 71K; 723;
			225/40R17 86	11A; 24J; 248; 26N;	73C; 74A; 74H; 74P
				26P; 27H	_
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26N;	
				26P; 27H	
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27F	

Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 11 von 58

ANLAGE: 9

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e4*2007/46*1299*	77 - 150	205/50R17 89	Adiagon Za Honon	Xceed; Frontantrieb;
			205/55R17 91		inkl. Hybrid;
			205/60R17 93		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17 94		721; 725; 73C; 74A;
			225/50R17 94	11A; 246	74H; 74P
			235/50R17 96	11A; 24J; 26P; 27I	
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 118	205/45R17 88	11A; 26N; 26P	CEED; PRO CEED; nicht
			205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	Xceed; Kombi; Schräghecklimousine;
			215/45R17 87	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: ix35,TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EL	e11*2007/46*0104*	85 - 135	215/60R17 96	51J	Allradantrieb;
			215/65R17 99	51J	Frontantrieb;
			225/60R17 99	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 73C; 74A; 74H;
					74P; 76S

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; 24K	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P
QLE	e11*2007/46*3144*,	85 - 136	215/60R17 96	120	Allradantrieb;
	e5*2007/46*1081*		215/65R17 99	12Q	Frontantrieb;
			225/60R17 99	11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 12A; 24J; 24M;	51A; 71C; 71K; 721;
				271	723; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: **VENGA** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*,	55 - 94	205/50R17 89	11A; 24J; 248	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*		215/45R17 87	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
YNS	e4*2007/46*0261*,		225/45R17 91	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
	e4*2007/46*0262*		235/45R17 94	11A; 22I; 24M; 241;	12A; 51A; 71K; 723;
				246	729; 73C; 74A; 74H;
					74P

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 12 von 58

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

**Europe** 

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: N25Ø72.6 - Ø67.1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : BJ; BJD; CA; CP; CPD; ER; ERE; GF; GFD/GWD;

GF/GW; GG/GY; GG1; GH; GHE; KE; KF; KFE; NC1; NC1E; SE; TA

120 Nm für Typ: BK; BL; BLE; CR1; CW; GH; GJ; LW

126 Nm für Typ: DJ1 130 Nm für Typ: BP; BPE 135 Nm für Typ: DM 140 Nm für Typ: BL

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM	e13*2007/46*2041*	85 - 137	215/60R17 96		Kombilimousine;
			225/55R17 97	11A; 245	Frontantrieb; inkl.
			225/60R17 99	11A; 245	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KE	e13*2007/46*1247*	110 -143	225/60R17 99	122	inkl. Mj.2015; nur CX-
KF	e13*2007/46*1803*		225/65R17 102	122	5; Allradantrieb;
			235/60R17 102	122	Frontantrieb;
			235/65R17 104	120	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	11A; 12A; 245	51A; 573; 71C; 71K; 721; 723; 725; 729; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S
KFE	e13*2007/46*1832*	110 -143	225/60R17 99	122	nur CX-5;
			225/65R17 102	122	Allradantrieb;
			235/60R17 102	122	Frontantrieb;
			235/65R17 104	120	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	11A; 12A; 245	51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ER	e11*2001/116*0308*	120 -191	235/65R17 104	52J	Allradantrieb;
ERE	e13*2007/46*1109*		255/60R17 106	11A; 24J; 24M; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74H;
					74P; 76S; 76Z

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 13 von 58

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MPV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LW	e1*98/14*0118*	100 -104	235/45R17 94		nur ab
		104	225/45R17 94	Ottomotor	e1*98/14*0118*02;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NC1	e11*2001/116*0202*	93 - 118	205/40R17 80	11A; 24J; 24M	MX-5 "Softtop"; MX-5
NC1E	e1*2001/116*0371*		205/45R17 84	11A; 24J; 24M	"Roadster Coupe";
			215/40R17 83	11A; 24C; 24D	Cabrio;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA PREMACY

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CP	e1*98/14*0116*	66 - 96	205/40R17 84	11A; 21B; 22B; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
CPD	e1*98/14*0161*			5EA	12A; 51A; 71K; 723;
			205/45R17 88	11A; 21B; 22B; 24D;	73C; 74A; 74H; 74P
				54F	
			215/40R17 87	11A; 21B; 22B; 24D	1
			225/35R17 86	11A; 21B; 22B; 24D;	1
				24J	
		74 - 84	225/35R17 82	nicht Dieselmotor;	1
				11A; 21B; 22B; 24D;	
				24J; 5DK	
		74 - 96	215/40R17 83	nicht Dieselmotor;	1
				11A; 21B; 22B; 24D;	
				5DW	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA RX-8

				Auflagen zu Reifen	Auflagen
SE	e11*2001/116*0199*	141 -170	225/50R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 93	MCS	12A; 51A; 71K; 723;
			245/45R17 95	MCS	73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
0,1		76 - 106	215/40R17	11A; 22B; 22F; 631	10B; 11B; 11G; 11H;
	G138				12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 9

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TA	e13*98/14*0002*	120	215/50R17 91	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 90	11A; 24J	12A; 51A; 71K; 723;
			235/45R17 93	11A; 22B; 24J	73C; 74A; 74H; 74P

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 14 von 58

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 9

	3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TA	e13*95/54*0002*,	105 -123	225/45R17-90	11A; 24J; 24M	Nur Vorderachslenkung;
	G517	105 -155	225/45R17	11A; 24J; 24M; 631	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17-93	11A; 21B; 22B; 24J;	12A; 51A; 71K; 723;
				24M	73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 2, MAZDA CX-3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DJ1	e1*2007/46*1335*	77 - 115	215/50R17 91		Mazda CX-3; Kombi;
			215/55R17 94		Allradantrieb;
			225/50R17 94		Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BK	e1*2001/116*0234*	62 - 110	205/50R17 89	11A; 22B; 24J; 24M	Stufenheck;
			215/45R17 87	11A; 22B; 24J; 24M	Schrägheck;
			225/45R17 90	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24J;	12A; 51A; 71K; 723;
				24M	729; 73C; 74A; 74H;
					74P
BK	e1*2001/116*0234*	191	205/50R17 89	11A; 22I; 24J; 52J	Mazda 3 MPS;
			215/45R17 87	52J	Schrägheck;
			225/45R17 91	11A; 22I; 24J; 52J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74H;
	- 1 1 * 0 0 0 1 /1 1 0 * 0 0 0 0 *	= 4 404	005/505/500	444 00D 00N 00N	74P; 76S; 76Z
BL	e11*2001/116*0262*	74 - 121	205/50R17 89	11A; 26B; 26N; 27I	ab Mj.2013; ab
			205/55R17 91	11A; 26B; 26N; 27I	e11*2001/116*0262*10;
			215/50R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	(Typ BM/BN);
			005/50047_04	26N; 27B	Limousine; Schrägheck;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			005/45D17_04		12A; 51A; 71K; 723;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B	73C; 74A; 74H; 74P; 76S
BL	e11*2001/116*0262*	76 - 111	205/50R17 89	11A; 21P; 22I; 24J;	bis Mj.2013;
BLE	e13*2007/46*1071*	70 111	203/301117 03	248	Stufenheck;
		76 - 136	205/50R17 89W	11A; 21P; 22I; 24J;	Schrägheck;
		70 100	200/001117 0011	248	Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22I; 246	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22I; 24J;	12A; 51A; 71K; 723;
				248	729; 73C; 74A; 74H;
			235/45R17 94	11A; 21B; 21N; 22B;	<b>-</b>
				22H; 24J; 248	,

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



		Seite: 15 von 58
na:	$M\Lambda ZD\Lambda 3$	

Verkaufsbeze	ichnung: MAZDA	3			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BL	e11*2001/116*0262*	191	205/50R17		bis Mj.2013; Schrägheck;
			215/45R17 91		Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22I; 24J; 248; 52J	12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74H;
			235/45R17 94	11A; 21B; 21N; 22B; 22H; 24J; 248; 52J	74P; 76S; 76Z

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BJ	e1*98/14*0094*	96	205/40R17 80	11A; 22B; 24M; 5DA	Schrägheck;
BJD	e1*98/14*0181*				10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 5

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CR1	e13*2001/116*0156*	81 - 107	205/50R17 91	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			225/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M	73C; 74A; 74H; 74P
			235/45R17 93	11A; 22I; 24J; 24M	
CW	e1*2007/46*0433*	85 - 110	205/50R17 93	11A; 21B; 22B; 24J;	Kombi; Frontantrieb;
				270	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22B; 24J;	12A; 51A; 71K; 723;
				270	729; 73C; 74A; 74H;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24J;	74P
				270	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22B; 24J;	
				270	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
44/41	e1*98/14*0188* e11*2001/116*0203*	88 - 122	215/45R17 87W	11A; 22I; 24J; 24M; 5ET	Kombi; Stufenheck; Schrägheck;
			215/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
			225/45R17 90	11A; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 16 von 58

Verkaufsbeze		6, MAZD	A CX-5		
0,1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH GHE	e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075*	83 - 136	205/50R17 91	11A; 21S; 22I; 24J; 24M; 51J	bis Mj.2012; Kombi; Frontantrieb; nur
			205/55R17 91	11A; 21S; 22I; 24J; 24M; 51J	Mazda 6; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 21T; 22I; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74H;
			225/45R17 91	11A; 21S; 22I; 24J; 24M	74P; 76S
			225/50R17 94	11A; 21T; 22B; 24C; 24D	1
			235/45R17 94	11A; 21T; 22I; 24C; 24D	-
GH GHE	e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075*	88 - 125	205/55R17 91	11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 248; 51J	ab e13*2007/46*1075*02;
			215/50R17 91	11A; 21P; 22I; 22M; 241; 246; 248	ab e1*2001/116*0448*06;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 248	bis Mj.2012; Stufenheck;
		88 - 132	205/50R17 93	11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 248; 51J	Schrägheck; Frontantrieb; nur
			205/55R17 91W	11A; 21P; 22l; 22M; 24J; 248; 51J	Mazda 6; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91W	11A; 21P; 22I; 22M; 241; 246; 248	12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74H;
			215/55R17 94	11A; 21P; 22l; 22M; 241; 246; 248	74P; 76S
			225/45R17 91W	11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 248	
			225/50R17 94	11A; 21B; 21N; 22B; 22M; 241; 246; 248	]
			235/45R17 94	11A; 21P; 22I; 22M; 241; 246; 248; 68A	
GH GHE	e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075*	88 - 125	205/50R17 91	11A; 22I; 24J; 24M; 51J	nur bis e13*2007/46*1075*01;
			205/55R17 91	11A; 22I; 24J; 24M; 51J	nur bis e1*2001/116*0448*05;
			215/50R17 91	11A; 22I; 24C; 24D	Schrägheck;
			225/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M	Frontantrieb; nur
		88 - 136	205/50R17 91W	11A; 22I; 24J; 24M; 51J	Mazda 6; 10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 91W	11A; 22I; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74H;
			215/50R17 91W	11A; 22I; 24C; 24D	74P; 76S
			225/45R17 91W	11A; 22I; 24J; 24M	4
			225/50R17 94	11A; 21P; 22B; 22M; 24C; 24D	]
			235/45R17 94	11A; 22I; 24C; 24D; 68A	

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 17 von 58

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6. MAZDA CX-5

Verkautsbeze	ichnung: MAZDA	6, MAZD	A CX-5			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	/	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH	e1*2001/116*0448*	107 -143	225/50R17 94	1 .	11A; 26P; 27I	ab Mj.2012; inkl.
GJ	e1*2007/46*1001*		225/55R17 97	7	11A; 26P; 27I	Mj.2015; Kombi;
			235/50R17 96	3	11A; 26P; 27I	Stufenheck;
			235/55R17 99	) .	11A; 26P; 27I	Allradantrieb;
			245/50R17 99	) -	11A; 245; 26B; 27B	Frontantrieb; nur
			255/50R17 10	)1	11A; 24J; 248; 26B;	Mazda 6;
				2	26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71K; 723;
						73C; 74A; 74H; 74P;
						76S
GH	e1*2001/116*0448*	110 -143	225/60R17 99		122	inkl. Mj.2015; nur CX-
			225/65R17 10	)2	122	5; Allradantrieb;
			235/60R17 10	)2	122	Frontantrieb;
			235/65R17 10	)4	120	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 10	)2	11A; 12A; 245	51A; 573; 71C; 71K;
						721; 723; 725; 729;
						73C; 74A; 74H; 74P;
						76S
GJ	e1*2007/46*1001*	107 -141	225/50R17 94		11A; 26P; 27I	Kombi; Stufenheck;
			225/55R17 97		11A; 26P; 27I	Frontantrieb;
			235/50R17 96		11A; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99		11A; 26P; 27I	12A; 51A; 71K; 723;
			245/50R17 99		11A; 245; 26B; 27B	73C; 74A; 74H; 74P;
			255/50R17 10		11A; 24J; 248; 26B;	76S
				2	26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 626

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GF GFD/GWD GF/GW	e1*96/27*0055* e1*98/14*0164* e1*96/27*0055*,	66 - 100	215/40R17 83	Ottomotor; nicht Dieselmotor; 11A; 21B; 22B; 24J; 24M	Stufenheck; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0055*		215/40R17 87	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 74P
			215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M	
GFD/GWD GF/GW	e1*98/14*0164* e1*96/27*0055*,	66 - 100	215/40R17 87	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	Nur Fz.bis 1060kg zul.Achslast; Kombi;
	e1*98/14*0055*		215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M; 54A	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BP	e13*2007/46*1972*	85 - 137	205/50R17 89	11A; 26N; 26P	Limousine;
BPE	e13*2007/46*2249*		205/55R17 91	11A; 26N; 26P	Schräghecklimousine;
			215/50R17 91	11A; 246; 26B; 26N	Allradantrieb;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 246; 26B; 26N	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 18 von 58

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DIAMOND, MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: N25Ø72.6 - Ø67.1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm für Typ : GK0; NA0W

110 Nm für Typ: D20

140 Nm für Typ : CY0 erhöhtes Anzugsmoment 145 Nm für Typ : GA0 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: LANCER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CY0	e1*2001/116*0441*	80 - 110	205/50R17 89	11A; 22I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/55R17 91	11A; 22I	140 Nm; Sportback;
			215/50R17 91	11A; 22I	Stufenheck;
			225/45R17 91	11A; 22I	Frontantrieb;
			225/50R17 94	11A; 22I; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 22I	12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74H;
					74P; 740; 76S

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ASX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA0	e1*2007/46*0368*	84 - 110	215/55R17 94		erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/60R17 96		145 Nm; Allradantrieb;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P; 740

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ECLIPSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D20	G229	110	215/40R17	11A; 21M; 24M; 631	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 21M; 24M; 362	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: Mitsubishi Eclipse Cross

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK0	e1*2007/46*1769*	109 -120	215/60R17 96		Allradantrieb;
			215/65R17 99		Frontantrieb;
			225/60R17 99		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76S; MAO

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 19 von 58

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI GRANDIS

VCIRCUISDCZCI	Verticalistic Zerorinaring.							
3-7 -		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
NA0W	e1*2001/116*0269*	100 -121	215/55R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/45R17 93		12A; 51A; 71K; 723;			
					73C; 74A; 74H; 74P			

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: N25Ø72.6 - Ø67.1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 4008** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0115*	84 - 110	215/60R17 96		erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/55R17 97	11A; 27I	145 Nm; Kombi;
			225/60R17 99	11A; 27I	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P; 740; 76S

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu 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 nach §19 Abs. 3 der StVZO 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

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 20 von 58

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.
- 122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel 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.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser 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.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 21 von 58

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

- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 22 von 58

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.
- 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 entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024

Radtyp: OXIGIN 14 7517 Stand: 09.09.2024

Seite: 23 von 58

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.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.
- 5DA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 900kg.
- 5DK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 950kg.

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Heisteller. AD VIIVIOTION GITIDH Stand. 09.09.2024

Seite: 24 von 58

- 5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 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: 205/55R17

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

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.

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 215/50R17 Hinterachse: 245/45R17

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.

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.

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

Reifengröße:

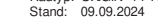
Vorderachse: 225/50R17 Hinterachse: 245/45R17

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

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 25 von 58

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68A) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/50R17 Hinterachse: 235/45R17

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.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden
- Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von 721) 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.
- 723) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des
  - Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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.

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 26 von 58

- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 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.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MCS) Die Verwendung dieser Reifengröße als Sommerreifen ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16 bzw. 17-Zoll-Sommerreifen ausgerüstet sind.

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 27 von 58

### 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	im Bereich	Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 500	VA
26P	x = 270	y = 450	VA
27B	x = 320	y = 430	HA
271	x = 270	y = 380	HA

Auflagen	lm Be	ereich	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

# Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 28 von 58

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: AE

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

Handelsbez.: IONIQ

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		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

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 29 von 58

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FE

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

Handelsbez.: NEXO

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

# Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 30 von 58

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	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

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 31 von 58

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: SX2

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

Handelsbez.: Kona, Kauai

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	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

ANLAGE: 9 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 32 von 58

# 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	y = 300	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

# Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 33 von 58

# 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	y = 200	VA
26B	x = 270	y = 250	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 366-0283-09-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 34 von 58

# 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	y = 350	VA
26P	x = 260	y = 300	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

# Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 35 von 58

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: OSE

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 36 von 58

# 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

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 37 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: SX2E

Genehm.Nr.: e4\*2018/858\*00168\*..

Handelsbez.: Kona, Kauai

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	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

## Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 38 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FS

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

Handelsbez.: VELOSTER

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 320	VA
26P	x = 240	y = 270	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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	y = 320	15	VA

## Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 39 von 58

## 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	y = 200	VA
26B	x = 270	y = 250	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

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 40 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SG2

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

Handelsbez.: NIRO

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
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

## Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 41 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SK3

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1365\*..

Handelsbez.: SOUL

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 280	VA
26P	x = 250	y = 230	VA
27B	x = 300	y = 255	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 255	20	HA
27H	x = 300	y = 255	8	HA
26J	x = 300	y = 280	20	VA
26N	x = 300	v = 280	8	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 42 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SG2

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

Handelsbez.: NIRO

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

## Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 43 von 58

## 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	y = 270	VA
26P	x = 200	y = 220	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	v = 270	24	VA

## Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 44 von 58

## 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	y = 270	VA
26P	x = 200	y = 220	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

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 45 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: QL

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

Handelsbez.: 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 366-0283-09-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 46 von 58

## 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	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	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	y = 300	8	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 47 von 58

## 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	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

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 48 von 58

## 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	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 366-0283-09-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 49 von 58

## 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

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 50 von 58

## 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

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 51 von 58

## 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 366-0283-09-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 52 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: JD

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

Handelsbez.: CEE'D

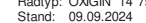
Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 340	y = 350	VA
26P	x = 290	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		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

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 53 von 58

## 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	y = 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

## Gutachten 366-0283-09-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 54 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BPE

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

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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 366-0283-09-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 47768

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 55 von 58

## 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	y = 325	8	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 56 von 58

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BL

Genehm.Nr.: e11\*2001/116\*0262\*..

Handelsbez.: MAZDA 3

Variante(n): ab e11\*2001/116\*0262\*10, ab Mj.2013

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 370	y = 400	VA
271	x = 300	y = 370	HA
27B	x = 350	y = 400	HA
26P	x = 320	y = 375	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 350	y = 400	8	HA
27F	x = 350	y = 400	15	HA
26N	x = 370	y = 400	8	VA
26J	x = 370	y = 400	30	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 57 von 58

## 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

ANLAGE: 9 Radtyp: OXIGIN 14 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 09.09.2024



Seite: 58 von 58

## 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