ANLAGE: 14 Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 25.02.2020



Seite: 1 von 61



Fahrzeughersteller

CHRYSLER (USA), CITROEN, HYUNDAI, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE, KIA, KIA MOTORS (SK), MAZDA, MITSUBISHI, PEUGEOT

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung	9		3	-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)		last		Fertig datum
511435671/J	OX25 8519 114,3 ET35	Ø72,6 - Ø67,1	67,1	Kunststoff	745	2260	12/19
511435671/J	OX25 8519 114,3 ET35	Ø72,6 - Ø67,1	67,1	Kunststoff	750	2250	12/19

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 : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø67,1; Nabenkappe: Z05;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 135 Nm

Verkaufsbezeichnung: SEBRING, AVENGER, FLAVIA

		, , , ,	· , · · · · · ·		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JS	e11*2001/116*0143*	103 - 138	225/45R19 92	11A; 22I	Cabrio; Limousine;
			235/45R19 95	11A; 22B; 22M; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

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

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

ANLAGE: 14 Radtyp: OXIGIN OX25 8519





Seite: 2 von 61

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø67,1; Nabenkappe: Z05;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: C-CROSSER

			1	I	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V****	e2*2001/116*0358*	115 - 125	235/45R19 95	11A; 24J; 24M; 5HR	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/45R19 98	11A; 22I; 24J; 24M	145 Nm; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740

Verkaufsbezeichnung: C4 AIRCROSS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0117*	84 - 110	225/45R19 92	11A; 26P; 27B	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R19 95	11A; 26P; 27B	145 Nm; Kombi;
			245/40R19 94	11A; 246; 248; 26P;	Allradantrieb;
				27B	Frontantrieb;
			245/45R19 98	11A; 246; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 740

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 : HYUNDAI, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ),

**HYUNDAI MOTOR EUROPE** 

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

für Typ: PDE (Kegelbund)

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø67,1; Nabenkappe: Z05;

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

für Typ: VF; GDH-HME; JC-HME; LM; NF; AE; OS; JM; YN; FS; TG;

FE; ELH; GDH; TM; MD; GK; JC

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø67,1; Nabenkappe: Z05;

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 3 von 61

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

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

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

Verkaufsbezeichnung: ELANTRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MD	e4*2007/46*0254*	94 - 97	215/35R19 85	11A; 24C; 24M; 26B;	Stufenheck;
				26N; 27B; 27F; 5EG	Frontantrieb;
			245/30R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B; 27F; 678	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI COUPE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK	e11*98/14*0186*	77 - 123	215/35R19 85W	11A; 21B; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R19 84W	11A; 21B; 22B; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				5EA	721; 725; 729; 73C;
			225/35R19 88	11A; 21B; 22B; 24J	74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI GRANDEUR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TG	e4*2001/116*0099*	110 - 173	235/45R19 95W		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 94W	11A; 22I	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96	11A; 22B; 367	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SONATA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
<u> </u>	e11*2001/116*0241*				Limousine;
			235/35R19 91W	11A; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
			245/35R19 93W	11A; 22B; 22H; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TUCSON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM	e4*2001/116*0087*	82 - 129	235/45R19 95	11A; 24D; 24J	Allradantrieb;
			245/40R19 94	11A; 24C; 24D	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: loniq

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AE	e4*2007/46*1157*	25 - 100	215/35R19 86	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				247; 26B; 26J; 27F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5EM	
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 4 von 61

Verkaufsbezeichnung: IX20	Verkau	ıfsbez	zeichnu	na:	IX20
---------------------------	--------	--------	---------	-----	------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JC	,	57 - 94	215/35R19 85	11A; 21B; 22B; 24C;	Schrägheck 4-türig;
	e4*2007/46*0223*			244; 247; 260; 270	Frontantrieb;
JC-HME	e13*2007/46*1605*		225/35R19 88	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 261; 270	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 87	11A; 21B; 22B; 24C;	721; 725; 729; 73C;
				24D; 262; 271	74A; 74P
			245/30R19 89	11A; 21B; 22B; 24C;	
				24D; 262; 272; 678	

Verkaufsbezeichnung: IX35, TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
		85 - 135	235/45R19 95	11A; 24M; 242; 245;	auch Facelift 2013;
LM	e11*2007/46*0128*			261; 270	Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				262; 271	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 573; 71C;
				262; 272	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: i30

1 0111aa10b0=0	normanig.				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH	e11*2007/46*0337*, e11*2007/46*0338*	66 - 100	215/35R19 85	1 ' ' ' '	Kombi; Schrägheck; 3- türig; 5-türig;
GDH-HME	e13*2007/46*1604*	66 - 137	225/35R19 88	1	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/30R19 89	11A; 22L; 24D; 27F; 57F; 678	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			255/30R19 91	11A; 22L; 24D; 27F; 57F; 673	74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e11*2007/46*3807*, e5*2007/46*1075*	70 - 103	225/35R19 91W		i30 Fastback; Kombilimousine;
				11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	Schrägheck; 5-türig; 10B; 11B; 11G; 11H;
				11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 5 von 61

Verkaufsbeze	ichnung: <b>i40</b>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VF	e4*2007/46*0263*, e4*2007/46*0264*	85 - 131	225/40R19 93	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27H	Kombi; Limousine; Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
			255/35R19 92	11A; 24D; 27F; 57F; 67U; 672	

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OS	e4*2007/46*1259*	26 - 28	225/35R19 88	11A; 24J; 244; 247;	KONA EV; Frontantrieb;
				26B; 26N; 27H	_10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	74P
				26B; 26J; 27H	
			235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27H	
			245/35R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27H	
			255/30R19 91	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	
			255/35R19 92	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	
os	e4*2007/46*1259*	77 - 130	225/35R19 88	11A; 24J; 244; 247;	KONA; nicht KONA EV;
				26B; 26N; 27H	_Allradantrieb;
			225/40R19 89	11A; 24J; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26N; 27H	_10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J; 27H	_721; 725; 73C; 74A;
			235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247;	74P
				26B; 26J; 27H	
			245/35R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27H	
			255/30R19 91	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	
			255/35R19 92	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: **NEXO** 

TOTAGGIODOLO	ioninang.				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FE	e9*2007/46*6592*	32	235/45R19 95	11A; 24J; 26B	Wasserstoffbetrieb;
			245/45R19 98	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 96	11A; 24M; 241; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R19 100	11A; 24M; 241; 246;	74P
				26B; 26N; 27I	

ANLAGE: 14 Radtyp: OXIGIN OX25 8519





Seite: 6 von 61

Verkaufsbezeichnung: Santa Fe
-------------------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TM	e4*2007/46*1318*	110 - 147	235/55R19 101	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26B; 26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: VELOSTER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FS	e11*2007/46*0194*	97 - 137	215/35R19 85	11A; 24J; 24M; 26N;	Schrägheck;
				26P; 27F	Frontantrieb;
			225/30R19 84	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26B; 26N; 27F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				56G	
			245/30R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	721; 725; 729; 73C;
				26J; 27F; 678	74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*,	55 -94	225/35R19 88	11A; 21P; 22B; 24C;	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*			24D; 271	Frontantrieb;
YNS	e4*2007/46*0261*,		235/35R19 87	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e4*2007/46*0262*			24D; 260; 271	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/30R19 89	11A; 21B; 22B; 24C;	721; 725; 729; 73C;
				24D; 260; 272	74A; 74P

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

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

für Typ: SK3; DE (Kegelbund)

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø67,1; Nabenkappe: Z05;

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

für Typ: JES; PS; PSEV; SLS; CK; AM; TF; UM; FG; JE; JF; SL; DE;

XM; LD; QL; XM FL

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø67,1; Nabenkappe: Z05;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

107 Nm für Typ: FG; SK3; SL; SLS; XM FL 108 Nm für Typ: PS; PSEV; TF; UM 110 Nm für Typ: JE; JES; JF; LD

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 7 von 61

120 Nm für Typ : DE; QL; XM 127 Nm für Typ : CK

Verkaufsbezeichnung: CARENS,UN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FG	e4*2001/116*0114*	84 - 107	225/40R19 93	11A; 21P; 22L; 22P;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 21P; 22L; 22P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			245/35R19 93	11A; 21B; 22H; 22L;	74P
				22P; 24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: KIA OPIRUS,GH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LD	e4*2001/116*0075*	137 - 149			10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	235/45R19 95	11A; 24D; 24O	Allradantrieb;
JES	e4*2001/116*0120*		245/40R19 94	11A; 24D; 24O	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
QLE	e11*2007/46*3144*,	85 - 136	225/45R19 96	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
	e5*2007/46*1081*		235/45R19 95	11A; 24J; 244; 247;	Frontantrieb;
				26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: Niro

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e4*2007/46*1139*	77	225/35R19 88	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 87	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F	74P
			245/35R19 89	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	
DE	e4*2007/46*1139*	27 - 29	225/40R19 89	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 89	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 8 von 61

Verkaufsbeze	eichnung: <b>Optima</b>	1			Ocho. 0 von 01
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JF	e4*2007/46*1018*	99 - 126	225/40R19 89	11A; 241; 244; 246;	Kombi; Limousine;
				247; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb;
			235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27F	74P
			255/35R19 92	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	
		99 - 180	225/40R19 89W	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27H	
			235/40R19 92W	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27H	
			245/35R19 89W	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	
			245/40R19 94	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	
			255/35R19 92W	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TF	e4*2007/46*0255*	100 - 121	225/40R19 93	11A; 24J; 248; 26N;	Limousine; Stufenheck;
				26P; 27I	Frontantrieb;
			235/35R19 91	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R19 92	11A; 24J; 24M; 26B;	721; 725; 729; 73C;
				26N; 27H; 27I	74A; 74P
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27H; 27I	
			255/35R19 92	11A; 244; 247; 27B;	
				27F; 57F; 67U; 672	

Verkaufsbezeichnung: SORENTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UM	e4*2007/46*0894*	136 - 204	235/55R19	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27B	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
XM	e11*2001/116*0358*, e11*2007/46*0141*	110 -145	235/50R19 99	11A; 245; 248	MPV; Allradantrieb;
			235/55R19 101	11A; 245; 248	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
XM FL	e11*2007/46*0634*	110 -204	235/50R19 99	11A; 241; 244; 246; 26P; 27I	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R19 101	11A; 241; 244; 246; 26P; 27I	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 9 von 61

Verkaufsbezeichnung:	Soul
----------------------	------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PS PSEV	e4*2007/46*0825* e9*2007/46*6160*	24 - 113	225/35R19 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27H	Ohne Radhausverbreiter.
. 52.			225/40R19 89	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27H	Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	74P
			245/35R19 89	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	
PS	e4*2007/46*0825*	91 -113	225/35R19 88	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H	nur mit Radabdeckung Serie; Frontantrieb;
			225/40R19 89	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 87	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/40R19 92	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27F	
			245/35R19 89	11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	

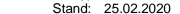
Verkaufsbezeichnung: SOUL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AM		85 - 103	225/35R19 88	11A; 22H; 24C; 244;	Frontantrieb;
	e4*2007/46*0133*			247	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87	11A; 21P; 22F; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				244; 247	721; 725; 729; 73C;
			245/30R19 89	11A; 21P; 22F; 24C;	74A; 74P
				244; 247	
			245/35R19 89	11A; 21P; 22F; 24C;	
				244; 247	
SK3	e4*2007/46*1365*	27 - 29	225/40R19 89	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				247; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			245/35R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	74P
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: Sportage

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QL	e11*2007/46*3139*	85 - 136	225/45R19 96	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			235/45R19 95	11A; 24J; 244; 247;	Frontantrieb;
				26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Radtyp: OXIGIN OX25 8519 ANLAGE: 14 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 10 von 61

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE, SL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SL	e11*2007/46*0166*	85 - 135	235/45R19 95	11A; 22I; 245	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE, SL, SLS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SLS	e11*2007/46*0136*	85 - 135	235/45R19 95	11A; 22I; 245	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

**STINGER** Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e11*2007/46*4002*,	147 - 269	225/40R19 93	GA4; 11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
	e5*2007/46*1079*				12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

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

für Typ: CD (Kegelbund)

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø67,1; Nabenkappe: Z05;

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

für Typ: CD; RP; QLE; JD; YNS; EL

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø67,1; Nabenkappe: Z05;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : RP

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 11 von 61

Verkaufsbeze	eichnung: Carens	s, Rondo			2010. 11 701101
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RP	e4*2007/46*0633*	85 - 130	225/40R19 93	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	74P
			255/30R19 91	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	
			255/35R19 92	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JD	1		225/35R19 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Kombi; Van; Schrägheck; 3-türig; 5-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: Ceed, ProCeed, XCeed

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 150	225/35R19 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	CEED; PRO CEED; PRO CEED GT; nicht Xceed;
			235/30R19 86W	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	Kombi; Schräghecklimousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
CD	e4*2007/46*1299*	85 - 150	235/35R19 87	11A; 242; 245; 248; 26B; 27H; 27I	Xceed; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 92	11A; 242; 245; 248; 26B; 27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/35R19 89	11A; 24C; 248; 26B; 27B; 27H	74P
			255/30R19 91	11A; 24C; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	
			255/35R19 92	11A; 24C; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: ix35,TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EL	e11*2007/46*0104*	85 - 135	235/45R19 95	11A; 24M; 242; 245;	Allradantrieb;
				261; 270	Frontantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				262; 271	12A; 51A; 573; 71C;
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;
				262; 272	74A; 74P

ANLAGE: 14 Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 12 von 61

Verkaufsbezeichnung: **KIA SPORTAGE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	235/45R19 95	11A; 24D; 24O	Allradantrieb;
JES	e4*2001/116*0120*		245/40R19 94	11A; 24D; 24O	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
QLE	e11*2007/46*3144*, e5*2007/46*1081*	85 - 136	225/45R19 96 235/45R19 95	11A; 24J; 24M 11A; 24J; 244; 247; 26P; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

**VENGA** Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*,	55 -94	225/35R19 88	11A; 21P; 22B; 24C;	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*			24D; 271	Frontantrieb;
YNS	e4*2007/46*0261*,		235/35R19 87	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e4*2007/46*0262*			24D; 260; 271	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/30R19 89	11A; 21B; 22B; 24C;	721; 725; 729; 73C;
				24D; 260; 272	74A; 74P

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MAZDA

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad : Zentrierring: Ø72,6 - Ø67,1; Nabenkappe: Z05; Zubehör

: 110 Nm für Typ: GG/GY; GG1; GH; GHE; KE; KF; SE Anzugsmoment der Befestigungsteile

120 Nm für Typ: BL; BLE; GH; GJ

130 Nm für Typ: BP 135 Nm für Typ: DM 140 Nm für Typ: BL

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 13 von 61

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: Mazda CX-30								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
DM	e13*2007/46*2041*	85 - 132	225/45R19 92	11A; 24J; 248; 26P	Kombilimousine;				
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb;				
			235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
					74P				

Verkaufsbezeichnung: Mazda CX-5

Fobracios 626		13.47	Deiton	Auflagas - Daifas	A. Hogas
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KE	e13*2007/46*1247*	110 - 143	225/55R19 99	11A; 24J; 248; 26P;	inkl. Mj.2015; nur CX-
KF	e13*2007/46*1803*			27I; 56G	5; Allradantrieb;
			235/45R19 95	11A; 245	Frontantrieb;
			235/50R19 99	11A; 24J; 24M; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 573; 71C;
			235/55R19 101	11A; 24J; 24M; 26P;	71K; 721; 725; 729;
				271	73C; 74A; 74P
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			255/45R19 100	11A; 24J; 24M; 26P;	
				271	
			275/45R19 104	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA RX-8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
SE	e11*2001/116*0199*	141 - 170	225/40R19 89		10B; 11B; 11G; 11H;				
			235/35R19 87W	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;				
			245/35R19 89	11A; 22I; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;				
					74P				

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Verkadisbezeichhung. WAZDA 3							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
BL	e11*2001/116*0262*	74 - 121	225/35R19 88	11A; 24C; 244; 247;	ab Mj.2013; ab		
				26B; 26J; 27B; 27H	e11*2001/116*0262*10;		
			235/35R19 87	11A; 24C; 244; 247;	(Typ BM/BN);		
				26B; 26J; 27B; 27H	Limousine; Schrägheck;		
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P		
BL	e11*2001/116*0262*	191	225/35R19 88Y	11A; 21B; 21J; 22B;	bis Mj.2013;		
				22F; 24C; 244; 5FE	Schrägheck;		
			235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22B;	Frontantrieb;		
				22F; 24C; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 729; 73C;		
					74A; 74P		

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

MAZDA 3

Verkaufsbezeichnung:

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 14 von 61

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BL	e11*2001/116*0262*	76 - 111	225/35R19 88W	11A; 21B; 21J; 22B;	bis Mj.2013;
BLE	e13*2007/46*1071*			22F; 24C; 244; 5FE	Stufenheck;
		76 - 136	235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22B;	Schrägheck;
				22F; 24C; 244; 247	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GG/GY	e1*98/14*0188*	88 - 122	225/35R19 88W	11A; 21B; 22B; 22F;	Kombi; Stufenheck;
GG1	e11*2001/116*0203*			24C; 24D; 54A	Schrägheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH	e1*2001/116*0448*	88 - 125	235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22B;	ab
GHE	e13*2007/46*1075*			22H; 22L; 24C; 244;	e13*2007/46*1075*02;
				247	
		88 - 132	225/40R19 93	11A; 21B; 21J; 22B;	ab
				22H; 22L; 24C; 244;	e1*2001/116*0448*06;
				247	
			235/35R19 91W	11A; 21B; 21J; 22B;	bis Mj.2012;
				22H; 22L; 24C; 244;	Stufenheck;
				247	
			245/35R19 93	11A; 21B; 21J; 22B;	Schrägheck;
				22F; 22L; 24C; 24D	Frontantrieb; nur
					Mazda 6;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
GH	e1*2001/116*0448*	107 -143		11A; 245; 26P; 27I	ab Mj.2012; inkl.
GJ	e1*2007/46*1001*		225/45R19 92	11A; 245; 26P; 27I	Mj.2015; Kombi;
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26B;	Stufenheck;
				26N; 27B; 27H	Allradantrieb;
			235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; nur
				27B	Mazda 6;
			245/35R19 93	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R19 94	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27B; 27H	74P
			255/35R19 92	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27B; 27H	]
			255/40R19 96	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26N; 27B; 27H	

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 15 von 61

Verkaufsbeze	eichnung: MAZDA	6, MAZD	A CX-5		Seite: 15 von 61
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH	e1*2001/116*0448*	83 - 136	225/40R19 93	11A; 21P; 21T; 22B;	bis Mj.2012; Kombi;
GHE	e13*2007/46*1075*			24C; 24D	Frontantrieb; nur
			235/35R19 91	11A; 21P; 21T; 22B;	Mazda 6;
				24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93	11A; 21B; 21T; 22B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24D	721; 725; 729; 73C;
	4+0004/440+04404	440 440	005/5504000		74A; 74P
GH	e1*2001/116*0448*	110-143	225/55R19 99	11A; 24J; 248; 26P;	inkl. Mj.2015; nur CX-
			005/45040.05	27I; 56G	5; Allradantrieb;
			235/45R19 95	11A; 245	Frontantrieb;
			235/50R19 99	11A; 24J; 24M; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			235/55R19 101	11A; 24J; 24M; 26P;	71K; 721; 725; 729;
			255/551(19 101	27I	73C; 74A; 74P
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26P; 27I	700,777,711
			255/45R19 100	11A; 24J; 24M; 26P;	
				271	
			275/45R19 104	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
GH	e1*2001/116*0448*	88 - 125	235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 22L;	nur bis
GHE	e13*2007/46*1075*			24C; 24D	e13*2007/46*1075*01;
		88 - 136	225/40R19 93	11A; 21B; 22B; 22L;	nur bis
				24C; 24D	e1*2001/116*0448*05;
			235/35R19 91W	11A; 21B; 22B; 22L;	Schrägheck;
			0.45/05040.00	24C; 24D	Frontantrieb; nur
			245/35R19 93	11A; 21B; 22B; 22L;	Mazda 6;
				24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P
GJ	e1*2007/46*1001*	107 - 141	225/40R19 89W	11A; 245; 26P; 27I	Kombi; Stufenheck;
			225/45R19 92	11A; 245; 26P; 27I	Frontantrieb;
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				27B	74P
			245/35R19 89W	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27B; 27H	
			245/40R19 94	11A; 24J; 248; 26B;	
			055/05510.00	26N; 27B; 27H	
			255/35R19 92	11A; 241; 246; 248;	
			0FF/40D40 00	26B; 26N; 27B; 27H	
			255/40R19 96	11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	
<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>

ANLAGE: 14 Radtyp: OXIGIN OX25 8519





Seite: 16 von 61

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: MAZDA3							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
BP	e13*2007/46*1972*	85 - 121	235/35R19 87	11A; 24C; 244; 247;	Limousine;			
				26B; 26J; 27F	Schräghecklimousine;			
		85 - 132	225/35R19 88	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb;			
				26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/35ZR19 91	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A;			
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247;	74P			
				26B; 26J; 27F				

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 : MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø67,1; Nabenkappe: Z05;

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

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	225/35R19 88	11A; 21P; 22B; 24J;	erhöhtes
				24M	Anzugsmoment
					140 Nm; Sportback;
			235/35R19 87	11A; 21B; 22B; 24C;	Stufenheck;
				24M	Frontantrieb;
			245/35R19 89	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 740

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 25.02.2020



Seite: 17 von 61

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ASX

	Volkadiobozolomiang.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
GA0	e1*2007/46*0368*	84 - 110	225/45R19 92	11A; 22I; 24J; 248	erhöhtes	
					Anzugsmoment	
			235/40R19 92	11A; 22I; 24J; 244; 247	145 Nm; Allradantrieb;	
					Frontantrieb;	
			235/45R19 95	11A; 22I; 24J; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 573; 71C;	
					71K; 721; 725; 729;	
					73C; 74A; 74P; 740	

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Verkaufsbezeichnung: Mitsubishi Eclipse Cross

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK0	e1*2007/46*1769*	109 - 120	235/45R19 95	11A; 27I	Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 27B	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI GRANDIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NA0W	e1*2001/116*0269*	100 - 121	235/35R19 91	11A; 22I; 24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19 93	11A; 21P; 22B; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI OUTLANDER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CWB	e1*2001/116*0482*	89 - 130	235/45R19 95	5HR	erhöhtes
					Anzugsmoment
CW0	e1*2001/116*0406*		245/45R19 98	11A; 22I; 24J; 24M	145 Nm;
GF0	e1*2007/46*1218*				10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø67,1; Nabenkappe: Z05;

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 18 von 61

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 4007

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V****	e2*2001/116*0357*	115 - 125	235/45R19 95	11A; 24J; 24M; 5HR	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/45R19 98	11A; 22I; 24J; 24M	145 Nm; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740

Verkaufsbezeichnung: 4008

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0115*	84 - 110	225/45R19 92	11A; 26P; 27B	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R19 95	11A; 26P; 27B	145 Nm; Kombi;
			245/40R19 94	11A; 246; 248; 26P;	Allradantrieb;
				27B	Frontantrieb;
			245/45R19 98	11A; 246; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 740

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 19 von 61

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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 221) 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.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand 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.
- 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.

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Stand: 25.02.2020 TUV AUSTRIA

Seite: 20 von 61

- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 21 von 61

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.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 22 von 61

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.
- 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.
- 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.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
  Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
  Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 23 von 61

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

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020

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.

#### 673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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.

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.

#### 678) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße: 215/35R19 Hinterachse: 245/30R19

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.

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.

#### 67U) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 255/35R19

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.

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 der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 24 von 61

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 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.
- GA4) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.: 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.

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 25 von 61

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: B

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0117\*.. Handelsbez.: C4 AIRCROSS

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 26 von 61

### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: OS

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1259\*.. Handelsbez.: Kona, Kauai

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 27 von 61

### 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	y = 250	VA

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 28 von 61

### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: TM

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1318\*..

Handelsbez.: Santa Fe

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	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	y = 300	8	VA

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Stand: 25.02.2020



Seite: 29 von 61

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

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 30 von 61

### 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		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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 31 von 61

### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FS

e11\*2007/46\*0194\*..

Genehm.Nr.: 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 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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 32 von 61

### 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]	
27F	x = 270	y = 440	30	HA
26N	x = 310	y = 350	8	VA
26J	x = 310	y = 350	23	VA
27H	x = 270	y = 440	8	HA

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 33 von 61

### 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]	
26J	x = 270	y = 250	30	VA
26N	x = 270	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 260	30	HA
27H	x = 250	y = 210	8	HA

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519 Stand: 25.02.2020



Seite: 34 von 61

### 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]	
26J	x = 270	y = 250	30	VA
26N	x = 270	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 260	30	HA
27H	x = 250	y = 210	8	HA

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 35 von 61

### Fahrzeug:

Hersteller: **HYUNDAI** Fahrzeugtyp: MD

Genehm.Nr.: e4\*2007/46 Handelsbez.: ELANTRA e4\*2007/46\*0254\*..

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]	
26N	x = 260	y = 315	8	VA
26J	x = 260	y = 315	21	VA
27H	x = 295	y = 360	8	HA
27F	x = 295	y = 360	24	HA

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 36 von 61

### 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	y = 350	VA
26P	x = 220	y = 300	VA

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 37 von 61

## Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1139\*..

Handelsbez.: Niro

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250		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
26J	x = 250	y = 270	24	VA
27F	x = 270	y = 280	27	HA
26N	x = 250	y = 270	8	VA

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 38 von 61

## Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1139\*..

Handelsbez.: Niro

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250		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: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 39 von 61

## 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]		
27B	x = 300	y = 255	HA
26B	x = 300	y = 280	VA
26P	x = 250	y = 230	VA

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	y = 280	8	VA

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 40 von 61

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 41 von 61

## Fahrzeug:

Hersteller: ΚIΑ Fahrzeugtyp: CK

Genehm.Nr.: e11\*2007/4 Handelsbez.: STINGER e11\*2007/46\*4002\*..

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 42 von 61

## Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: UM

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

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 43 von 61

## Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: XM FL

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

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 44 von 61

## Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: JF

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

Handelsbez.: Optima

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 45 von 61

## Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: PS

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

Handelsbez.: Soul

Variante(n): Frontantrieb, Ohne Radhausverbreiter. Serie

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 46 von 61

## Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: TF

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

Handelsbez.: OPTIMA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, Stufenheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 47 von 61

## Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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]	
27H	x = 290	y = 280	8	HA
26J	y = 290	y = 270	20	VA
26N	x = 290	y = 270	8	VA
27F	x = 290	y = 280	28	HA

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 48 von 61

## Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 49 von 61

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 50 von 61

## 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]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 250	25	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 51 von 61

## Fahrzeug:

Hersteller: **KIA MOTORS** 

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 52 von 61

## Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: RP

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

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 53 von 61

## 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 y = 300		VA
26P	x = 270	y = 250	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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 54 von 61

## Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BP

Genehm.Nr.: e13\*2007 Handelsbez.: MAZDA3 e13\*2007/46\*1972\*..

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 55 von 61

## Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: KF

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

Handelsbez.: Mazda CX-5

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 56 von 61

## 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	Nacharbei	Nacharbeit im Bereich		
	von [mm]	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]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	24	VA
27H	x = 265	y = 400	8	HA
27F	x = 265	y = 400	24	HA

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 57 von 61

## Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: KE

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

Handelsbez.: Mazda CX-5

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 58 von 61

## 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]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	24	VA
27H	x = 265	y = 400	8	HA
27F	x = 265	v = 400	24	HA

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 59 von 61

## Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GH

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

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 60 von 61

## Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BL

Genehm.Nr.: e11\*2001/ Handelsbez.: MAZDA 3 e11\*2001/116\*0262\*..

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 14

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 8519

Stand: 25.02.2020



Seite: 61 von 61

## 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	y = 300	HA