ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 1 von 68



Fahrzeughersteller

CHRYSLER (USA), CITROEN, FORD, HYUNDAI, 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 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
114567135 J/J		N25Ø72,6-Ø67,1	67,1	Kunststoff	705	2291	01/14
HD	LK114,3						
114567135 J/J HD	OXIGIN 18 7518 LK114,3	N25Ø72,6-Ø67,1	67,1	Kunststoff	717	2254	01/14
114567135 J/J	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N25Ø72,6-Ø67,1	67,1	Kunststoff	740	2181	01/14
HD	LK114,3	1420072,0 007,1	07,1	ranototon	7 10	2101	01/11
114567135 J/J	OXIGIN 18 7518	N25Ø72,6-Ø67,1	67,1	Kunststoff	750	2150	01/14
HD	LK114,3						

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: N25Ø72,6-Ø67,1, Nabenkappe: Z06M

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 135 Nm

Verkaufsbezeichnung: CALIBER,COMPASS,PATRIOT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	215/55R18 95		Dodge Caliber;
			245/45R18 96	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P





Seite: 2 von 68

Verkaufsbezeichnung: CALIBER, COMPASS, PATRIOT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	215/55R18 95		Jeep Compass;
			245/45R18 96		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	215/55R18 95	11A; 24M	Jeep Patriot;
			235/50R18 97	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: SEBRING, AVENGER, FLAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JS	e11*2001/116*0143*	103 -138	215/50R18 92		Cabrio; Limousine;
			215/55R18 95		Frontantrieb;
			225/50R18 95	11A; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 22I	12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: N25Ø72,6-Ø67,1, Nabenkappe: Z06M

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: C-CROSSER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V****	e2*2001/116*0358*	115 -125	225/55R18 98	11A; 24J; 24M	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R18 97	11A; 24J; 24M	145 Nm; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 74H;
					74P; 740

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 3 von 68

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4 AIRCROSS

1011144100000	ontadiosocolomiang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
В	e2*2007/46*0117*	84 - 110	215/55R18 95	11A; 27I	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			225/50R18 95	11A; 26P; 27B	145 Nm; Kombi;			
			225/55R18 98	11A; 26P; 27B	Allradantrieb;			
			235/50R18 97	11A; 246; 248; 26P;	Frontantrieb;			
				27B	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/45R18 96	11A; 26P; 27B	12A; 51A; 56C; 573;			
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26B;	71A; 721; 729; 73C;			
				27B	74A; 74H; 74P; 740			

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: N25Ø72,6-Ø67,1, Nabenkappe: Z06M

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 133 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD ESCAPE, MAVERICK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1EZ	e4*98/14*0043*	91	235/50R18 97		Mit
1EZR	e4*98/14*0051*	145	235/60R18 103		Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74A; 74H; 74P
1N2 1N2R	e13*2001/116*0093* e13*2001/116*0091*	91 - 149	235/50R18 97		Mit Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74A; 74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HYUNDAI, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ),

HYUNDAI MOTOR EUROPE

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

für Typ: PDE; SX2 (Kegelbund)

Zubehör : Zentrierring: N25Ø72,6-Ø67,1, Nabenkappe: Z06M

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

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

Zubehör : Zentrierring: N25Ø72,6-Ø67,1, Nabenkappe: Z06M

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 4 von 68

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

107 Nm für Typ : AE; ELH; FS; GDH; GDH-HME; LM; MD; VF; YN 110 Nm für Typ : GK; JC; JC-HME; JM; NF; NX4e; SM; TG; XG

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

Verkaufsbezeichnung: ELANTRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MD	e4*2007/46*0254*	94 - 97	215/35R18 84	11A; 241; 246; 248; 26N; 26P; 27H; 27I; 5EA	Stufenheck; Frontantrieb;
			215/40R18 89		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71A;
			225/35R18 87	11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27B; 27H	721; 729; 73C; 74A; 74H; 74P
			225/40R18 88	11A; 24C; 24M; 26B; 26N; 27B; 27H	
		97	215/40R18 85	11A; 241; 246; 248; 26N; 26P; 27H; 27I	

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI COUPE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK	e11*98/14*0186*	77 - 102	215/40R18 85	11A; 21P; 22I	10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 123	215/40R18 85W	11A; 21P; 22I	12A; 51A; 56C; 71A;
			225/40R18 88	11A; 21P; 22I	721; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI GRANDEUR

3-71-		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
TG	e4*2001/116*0099*	110 -173	225/45R18 95W		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 98		12A; 51A; 56C; 71A;
			235/50R18 97		721; 73C; 74A; 74H;
			245/45R18 96		74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SANTA FE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SM	e11*98/14*0162*	82 - 107	235/50R18 97	HAV; 11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	HAV; 11A; 24J	12A; 51A; 56C; 71A;
		82 - 127	235/55R18 100	HAW	721; 73C; 74A; 74H;
			235/60R18 103	HAW; 11A; 54A	74P
TM	e4*2007/46*1318*	110 -148	235/60R18 103	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R18 105	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 75I; 76O;
					DEA

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 5 von 68

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SONATA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NF	e11*2001/116*0241*	100 -184	215/50R18 92W	11A; 22I; 24J	Limousine;
			225/45R18 91W	11A; 22I	Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 22I; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TUCSON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM	e4*2001/116*0087*	82 - 129	225/50R18 95	11A; 24D; 24J	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 74H;
					74P

Verkaufsbezeichnung: IONIQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AE	e4*2007/46*1157*	25 - 100	205/40R18 86		Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R18 90	11A; 24M; 245; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74A; 74H;
			215/40R18 89	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F	74P
			225/40R18 88	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: IX20

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JC		57 - 94	205/40R18 86	11A; 21P; 22I; 24J;	Schrägheck 4-türig;
	e4*2007/46*0223*			24M	Frontantrieb;
JC-HME	e13*2007/46*1605*		205/45R18 86	11A; 21P; 22l; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 56C; 71A;
			215/40R18 89	11A; 21B; 22l; 24C;	721; 729; 73C; 74A;
				244; 247	74H; 74P
			225/35R18 87	11A; 21B; 22B; 24C;	
				244; 247; 260; 270	
			225/40R18 88	11A; 21B; 22B; 24C;]
				244; 247; 260; 270	

Verkaufsbezeichnung: IX35, TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ELH LM	e11*2007/46*0192* e11*2007/46*0128*	85 - 135	225/50R18 95	11A; 24M; 242; 245; 260: 270	auch Facelift 2013; Allradantrieb;
Livi			225/55R18 98	11A; 24M; 242; 245;	Frontantrieb;
				260; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 56C; 573;
				261; 270	71A; 721; 73C; 74A;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	74H; 74P
				262; 271	

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 6 von 68

					Colto: C Voll CC
Verkaufsbeze	ichnung: i30				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH	e11*2007/46*0337*, e11*2007/46*0338*	66 - 100	215/40R18 89	11A; 22M; 24J; 248; 26P	Kombi; Schrägheck; 3- türig; 5-türig;
GDH-HME	e13*2007/46*1604*	66 - 137	225/35R18 87	11A; 22M; 24J; 244; 247; 26N; 26P	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 22M; 24J; 244; 247; 26N; 26P	12A; 51A; 56C; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74H: 74P

Verkaufsbezeichnung: i30, i30CW

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
0.71	e11*2001/116*0313*	66 - 105	205/45R18 86	11A; 24J; 24M; 5EM;	
FDH	e11*2001/116*0343*			51J	Frontantrieb;
			205/45R18 90	11A; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18 89	11A; 22H; 24C; 24D	12A; 51A; 56C; 71A;
			225/40R18 88	11A; 21N; 22H; 24C;	721; 73C; 74A; 74H;
				24D	74P
	e11*2001/116*0313*	66 - 105	205/45R18 86	11A; 21P; 22M; 24J;	Nicht i 30CW (Kombi);
FDH	e11*2001/116*0343*			24M; 5EM; 51J	Frontantrieb;
			215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 24J	12A; 51A; 56C; 71A;
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L;	721; 73C; 74A; 74H;
				24C; 24D	74P
		77 - 105	215/40R18 85	11A; 21P; 22H; 22L;	
				24D; 24J; 5EG	

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

0 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e11*2007/46*3807*, e5*2007/46*1075*	70 - 118	205/40R18 86		i30 Fastback; Kombilimousine;
			205/45R18 86	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	Schrägheck; 5-türig; 10B; 11B; 11G; 11H;
				11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27H	12A; 51A; 56C; 71A; 71C; 71K; 721; 725;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27H	73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: i40

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VF	e4*2007/46*0263*,	85 - 131	215/45R18 93	11A; 248; 26P	Kombi; Limousine;
	e4*2007/46*0264*		225/40R18 92	11A; 24M; 26P; 27H	Frontantrieb;
			225/45R18 95	11A; 24M; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 7 von 68

Verkaufsbezeichnung:	Kona, Kauai
V CINAGISDOZCICI II IGIIG.	INDIIA, INAUAI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OSE	e4*2007/46*1522*	26 - 28	225/40R18 88	11A; 24J; 24M; 26N; 26P	KONA EV; Frontantrieb; Höchste Dreißig-
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26N; 26P	Minuten-Leistung; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26B; 26N	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27H	74H; 74P
SX2	e4*2018/858*00153*	77 - 88	205/55R18 91	11A; 24J; 248; 26B; 27I	mit Radhausverbreiterung
		77 - 146	215/50R18 92	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 27I	(Flap) Serie; Allradantrieb;
			215/55R18 95	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 27I	Frontantrieb; nicht Elektro; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai, Kona N, Kauai N

F :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		In it	I 4 (1) D 1(A (1
0 71	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OS	e4*2007/46*1259*	26 - 28	225/40R18 88	11A; 24J; 24M; 26N;	KONA EV; Frontantrieb;
				26P	Höchste Dreißig-
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26N;	Minuten-Leistung;
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;	74H; 74P
				26B; 26N; 27H	
OS	e4*2007/46*1259*	77 - 146	225/40R18 88	11A; 24J; 24M; 26N;	KONA; nicht KONA EV;
				26P	Allradantrieb;
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26N;	Frontantrieb;
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;	74H; 74P
				26B; 26N; 27H	

Verkaufsbezeichnung: NEXO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FE	e9*2007/46*6592*	32	225/55R18 98	11A; 24J; 26B	Wasserstoffbetrieb;
			235/50R18 97	11A; 24J; 247; 26B;	Frontantrieb;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24M; 241; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N	721; 725; 73C; 74A;
			255/50R18 102	11A; 24C; 24M; 26B;	74H; 74P; 76O
				26J; 27I	

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 8 von 68

Verkaufsbezeichnung: TUCSON, ix35

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX4e	e5*2018/858*00001*	85 - 132	215/55R18 95	11A; 246; 248	Allradantrieb;
			215/60R18 98	11A; 246; 248	Frontantrieb; inkl.
			225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26P	Hybrid;
			225/60R18 100	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: VELOSTER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FS	e11*2007/46*0194*	97 - 137	215/35R18 84	11A; 24J; 248; 26P;	Schrägheck;
				27F	Frontantrieb;
			215/40R18 85	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 56C; 71A;
			225/35R18 87	11A; 24J; 248; 26P;	721; 729; 73C; 74A;
				27F	74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e4*2007/46*0130*, e4*2007/46*0131*	55 - 94	215/40R18 89	11A; 22I; 24M; 241; 246; 270	Schrägheck; Frontantrieb;
1	e4*2007/46*0261*, e4*2007/46*0262*				10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: XG250, XG300, XG350

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XG	e11*98/14*0109*	123 -145	225/40R18 92W	11A; 22L	ab e11*98/14*0109*05;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 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, Nabenkappe: Z06M

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

für Typ: PSEV; SG2; FG; LD; JF; AM; CK; SL; QL; SK3; DE; PS; GE;

TF; SLS

Zubehör : Zentrierring: N25Ø72,6-Ø67,1, Nabenkappe: Z06M

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

107 Nm für Typ: FG; SK3; SL; SLS

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 9 von 68

108 Nm für Typ : PS; PSEV; TF 110 Nm für Typ : GE; JF; LD 120 Nm für Typ : DE; QL; SG2 127 Nm für Typ : CK

Verkaufsbezeichnung: CARENS,UN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FG	e4*2001/116*0114*	84 - 107	225/40R18 92	11A; 22M; 24J; 24M	Frontantrieb;
			225/45R18 91	11A; 22L; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 74H;
					74P

Verkaufsbezeichnung: KIA MAGENTIS, MG, OPTIMA Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE	e4*2001/116*0100*	100 -138	215/45R18 89		nur bis
			225/40R18 92	11A; 24J	e4*2001/116*0100*06;
			225/45R18 91	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
		106 -138	225/40R18 88W	11A; 24J; 5FE	12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 74H;
					74P

Verkaufsbezeichnung: KIA OPIRUS,GH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LD	e4*2001/116*0075*	137 -149	225/45R18 95W		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 98		12A; 51A; 56C; 71A;
			245/45R18 96W	KA3; 11A; 24J	721; 73C; 74A; 74H;
					74P

Verkaufsbezeichnung: NIRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SG2	e9*2018/858*11241*	77 - 78	205/45R18 90	11A; 248; 26P; 27I	Frontantrieb; Hybrid;
			215/45R18 89	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 88	11A; 24J; 24M; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				27B; 27H	74H; 74P
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	
				27B; 27H	
			235/45R18 94	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: Niro, Niro Plus

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e4*2007/46*1139*	27 - 29			nicht Niro Plus;
				27H; 5FM	Frontantrieb;
			225/45R18	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H; 51G	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27H	74H; 74P
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N; 27F	

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 10 von 68

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e4*2007/46*1139*	77	205/45R18 86	11A; 26P	nicht Niro Plus;
			215/45R18 89	11A; 26B; 27H	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 248; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 56C; 71A;
				27H	721; 73C; 74A; 74H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26B;	74P
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: Optima

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JF	e4*2007/46*1018*	99 - 126	225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26N;	Kombi; Limousine;
				26P	Frontantrieb;
		99 - 180	225/45R18 91W	11A; 24J; 24M; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P	12A; 51A; 56C; 71A;
			235/45R18 94	11A; 24M; 241; 246;	721; 73C; 74A; 74H;
				26B; 26N; 27H	74P
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TF	e4*2007/46*0255*	100 -121	225/40R18 92	11A; 248; 26P	Limousine; Stufenheck;
			225/45R18 91	11A; 248; 26P	Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: SOUL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AM	e4*2001/116*0139*,	85 - 103	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 51J	Frontantrieb;
	e4*2007/46*0133*		215/45R18 89	11A; 24J; 248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 24J; 248	12A; 51A; 56C; 71A;
			225/45R18	11A; 24J; 248; 51G	721; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P
PS	e4*2007/46*0825*	91 - 113	205/45R18 86		nur mit Radabdeckung
			215/45R18 89	11A; 248; 26P	Serie; Frontantrieb;
			215/50R18 92	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H	12A; 51A; 56C; 71A;
			225/40R18 88	11A; 248; 26N; 26P;	721; 73C; 74A; 74H;
				27H	74P
			225/45R18 91	11A; 248; 26N; 26P;	
				27H]
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27H]
			245/45R18 96	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27F	

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 11 von 68

Verkaufsbeze	eichnung: SOUL				Oche. 11 von oc
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PS	e4*2007/46*0825*	24 - 113	205/45R18 86	11A; 24J; 248	Ohne
PSEV	e9*2007/46*6160*		215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26P	Radhausverbreiter.
			215/50R18 92	11A; 24C; 244; 247;	Serie; Frontantrieb;
				26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 56C; 71A;
				247; 26N; 26P; 27H	721; 73C; 74A; 74H;
			225/45R18 91	11A; 241; 244; 246;	74P
				247; 26N; 26P; 27H	
			235/45R18 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27H	
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
SK3	e4*2007/46*1365*	27 - 29	215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb;
			215/50R18 92	11A; 24M; 241; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27H	_12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74H; 74P
			235/45R18 94	11A; 24M; 241; 246;	
				26B; 26N; 27H	
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27F	

Verkaufsbezeichnung: Sportage

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QL	e11*2007/46*3139*	85 - 136	215/55R18 95	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			215/60R18 98	11A; 24J; 24M; 26P;	Frontantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R18 98	11A; 24J; 24M; 26N;	12A; 51A; 56C; 71A;
				26P; 27I	71C; 71K; 721; 725;
			235/50R18 97	11A; 24J; 244; 247;	73C; 74A; 74H; 74P
				26N; 26P; 27H; 27I	
			235/55R18 100	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
			245/50R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SL	e11*2007/46*0166*	85 - 135	215/55R18 95	51J	Allradantrieb;
			225/50R18 95	51J	Frontantrieb;
			225/55R18 98	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 22I; 245	12A; 51A; 56C; 573;
			235/55R18	11A; 22I; 245; 51G	71A; 721; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 12 von 68

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL,SLS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SLS	e11*2007/46*0136*	85 - 135	215/55R18 95	51J	Allradantrieb;
			225/50R18 95	51J	Frontantrieb;
			225/55R18 98	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 22I; 245	12A; 51A; 56C; 573;
			235/55R18	11A; 22I; 245; 51G	71A; 721; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: STINGER

0 7 1				Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e11*2007/46*4002*,	147 -188	225/45R18 95	124	10B; 11B; 11G; 11H;
	e5*2007/46*1079*		235/45R18 94	12A	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74H;
					74P; 76O

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: N25Ø72,6-Ø67,1, Nabenkappe: Z06M

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

V 0111441000020	Tormang.	,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RP	e4*2007/46*0633*	85 - 130	205/45R18 90	11A; 24J; 248; 27H	Kombi; Frontantrieb;
			215/45R18 93	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 56C; 71A;
			225/40R18 91	11A; 24J; 24M; 26P;	721; 73C; 74A; 74H;
				27F	74P
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26P;	7
				27F	
			235/45R18 94	11A; 24C; 244; 247;	7
				26P; 27F	

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED	e4*2001/116*0121*	66 - 106	205/45R18 86	11A; 22M; 24J; 24M;	Pro Cee'd (2-türig
				5EM; 51J	Schrägheck);
			205/45R18 90	11A; 22M; 24J; 24M;	Frontantrieb;
				51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18 85	11A; 22M; 24C; 24D;	12A; 51A; 56C; 71A;
				5EG	721; 73C; 74A; 74H;
			215/40R18 89	11A; 22M; 24C; 24D	74P
			225/40R18 88	11A; 21P; 22L; 24C;	
				24D	

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 13 von 68

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

Fobracustus		LAAA	Deifon	Auflegen zu Deifen	Auflagon
0 7 1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED		66 - 106	205/45R18 86	11A; 22L; 24J; 24M;	Sporty wagon (Kombi);
	e4*2007/46*0132*			5EM; 51J	Cee'd (4-türig
			215/40R18 89	11A; 22L; 24D; 24J	Schrägheck);
			225/40R18 88	11A; 21P; 22L; 24C;	Frontantrieb;
				24D	10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 106	215/40R18 85	11A; 22L; 24D; 24J;	12A; 51A; 56C; 71A;
				5EG	721; 73C; 74A; 74H;
					74P
JD	e4*2007/46*0496*,	66 - 99	205/40R18 86	11A; 24J; 248; 26B;	Kombi; Van;
	e4*2007/46*0497*			26N; 27F	Schrägheck; 3-türig;
			205/45R18 86	11A; 24J; 248; 26B;	5-türig; Frontantrieb;
				26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18 89	11A; 24M; 242; 245;	12A; 51A; 56C; 71A;
				26B; 26J; 27F	721; 73C; 74A; 74H;
			225/35R18 87	11A; 24C; 244; 247;	74P
				26B; 26J; 27F	
		66 - 150	225/40R18 88	11A; 24C; 244; 247;]
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: Ceed, ProCeed, XCeed

V CIRAUISDCZCI	, ,	100000,		A (1 D)(la d
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 103	205/40R18 86W	11A; 24J; 248; 26B;	CEED; PRO CEED;
				26J; 27H	PRO
					CEED GT; nicht Xceed;
			205/45R18 86W	11A; 24J; 248; 26B;	Kombi;
				26J; 27H	Schräghecklimousine;
			215/40R18 89	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27H	Hybrid;
		73 - 150	225/40R18 88	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
CD	e4*2007/46*1299*	77 - 150	235/45R18 94	11A; 24J; 26P; 27I	Xceed; Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 24J; 26P; 27I	inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: ix35,TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EL	e11*2007/46*0104*	85 - 135	225/50R18 95	11A; 24M; 242; 245;	Allradantrieb;
				260; 270	Frontantrieb;
			225/55R18 98	11A; 24M; 242; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				260; 270	12A; 51A; 56C; 573;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	71A; 721; 73C; 74A;
				261; 270	74H; 74P
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	
				262; 271	

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 14 von 68

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QLE	e11*2007/46*3144*,	85 - 136	215/55R18 95	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
	e5*2007/46*1081*		215/60R18 98	11A; 24J; 24M; 26P;	Frontantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R18 98	11A; 24J; 24M; 26N;	12A; 51A; 56C; 71A;
				26P; 27I	71C; 71K; 721; 725;
			235/50R18 97	11A; 24J; 244; 247;	73C; 74A; 74H; 74P
				26N; 26P; 27H; 27I	
			235/55R18 100	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27H	
			245/50R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*,	55 - 94	215/40R18 89	11A; 22I; 24M; 241;	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*			246; 270	Frontantrieb;
	e4*2007/46*0261*,		225/40R18 88	11A; 21P; 22I; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e4*2007/46*0262*			244; 247; 270	12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P

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

Europe

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: N25Ø72,6-Ø67,1, Nabenkappe: Z06M

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : BJ; BJD; ER; ERE; GG/GY; GG1; GH; GHE; KE; KF;

KFE; SE

120 Nm für Typ: BL; BLE; GH; GJ

125 Nm für Typ : DR 126 Nm für Typ : DJ1

130 Nm für Typ : BP; BPE; KH01 133 Nm für Typ : EP; EPR; EP2; EP2R

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 15 von 68

Verkaufsbezeichnung:	CX-60
----------------------	-------

0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KH01	e13*2018/858*00255*.	141 -187	235/60R18 103		mit
			245/55R18 103	11A; 24J; 248; 26P	Radhausverbreiterung
			245/60R18 105	11A; 24J; 248; 26P	(Flap) Serie;
			255/55R18 105	11A; 24J; 24M; 26P;	Allradantrieb;
				27H	Heckantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 75I; 76O;
					98J

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM	e13*2007/46*2041*	85 - 137	215/55R18 95	11A; 24J; 26P	Kombilimousine;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24J; 26P	Frontantrieb; inkl.
			235/50R18 97	11A; 241; 246; 248;	Hybrid;
				26B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-5

	Volkadiooo2dichinang.						
0,1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
KE	e13*2007/46*1247*	110 -143	225/55R18 98	11A; 245	inkl. Mj.2015; nur CX-		
KF	e13*2007/46*1803*		225/60R18 100	11A; 245	5; Allradantrieb;		
			235/55R18 100	11A; 24J; 248	Frontantrieb;		
			235/60R18 103	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/50R18 100	11A; 24J; 24M; 26P;	12A; 51A; 56C; 573;		
				271	71A; 71C; 71K; 721;		
			255/50R18 102	11A; 24M; 241; 246;	725; 729; 73C; 74A;		
				26P; 27I	74H; 74P; 76O		
			255/55R18 105	11A; 24M; 241; 246;	1		
				26P; 27I			
KFE	e13*2007/46*1832*	110 -143	225/55R18 98	11A; 245	nur CX-5;		
			225/60R18 100	11A; 245	Allradantrieb;		
			235/55R18 100	11A; 24J; 248	Frontantrieb;		
			235/60R18 103	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/50R18 100	11A; 24J; 24M; 26P;	12A; 51A; 573; 71C;		
				271	71K; 721; 725; 729;		
			255/50R18 102	11A; 24M; 241; 246;	73C; 74A; 74H; 74P;		
				26P; 27I	760		
			255/55R18 105	11A; 24M; 241; 246;			
				26P; 27I			

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 16 von 68

3-71-		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
ER	e11*2001/116*0308*	120 -191	235/60R18 103	11A; 22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
ERE	e13*2007/46*1109*		255/55R18 105	11A; 21P; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D	12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DR	e13*2007/46*2300*	60 - 81	215/55R18 95	11A; 246; 248	Frontantrieb; Hybrid;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248	Elektro;
			235/50R18 97	11A; 24J; 244; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26P	74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA RX-8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SE	e11*2001/116*0199*	141 -170	225/45R18	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 74H;
					74P; 76T

Verkaufsbezeichnung: MAZDA TRIBUTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP	e4*98/14*0044*	91 - 149	235/50R18 97	11A; 24K	Allradantrieb;
	e4*98/14*0052*	145 -149	235/60R18 103	, , -	Frontantrieb;
I	e13*2001/116*0092*				10B; 11B; 11G; 11H;
EP2R	e13*2001/116*0090*				12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 74H; 74P
					/ 4 F

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 2, MAZDA CX-3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DJ1	e1*2007/46*1335*	77 - 115	215/45R18 89	11A; 24J	Mazda CX-3; Kombi;
			225/45R18 91	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 74H;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BL	e11*2001/116*0262*	74 - 121	205/45R18 90	11A; 26B; 26N; 27I	ab Mj.2013; ab
			215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26B;	e11*2001/116*0262*10;
				26N; 27B	(Typ BM/BN);
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine; Schrägheck;
				26J; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 56C; 71A;
				26J; 27B	721; 73C; 74A; 74H;
					74P

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 17 von 68

Verkaufsbezeichnung: MA	ZDA	3
-------------------------	-----	---

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BL	le11*2001/116*0262*	191	225/40R18 92	11A; 21B; 21N; 22B; 22F; 242; 245; 248	bis Mj.2013; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74H; 74P
BL BLE	e11*2001/116*0262* e13*2007/46*1071*	76 - 136	215/40R18 89W	11A; 21B; 21N; 22B; 22H; 24J; 248; 51J	bis Mj.2013; Stufenheck;
			225/40R18 92	11A; 21B; 21N; 22B; 22F; 242; 245; 248	Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
100	e1*98/14*0094* e1*98/14*0181*	96	215/35R18 84	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 54A	Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
O. O., O		88 - 122	225/35R18 87W	11A; 22B; 22H; 24C;	Kombi; Stufenheck;
GG1	e11*2001/116*0203*			24D; 5ET	Schrägheck;
			225/40R18 88W	11A; 22B; 22F; 24C;	Allradantrieb;
				24D	Frontantrieb;
		122	215/45R18	11A; 22B; 22H; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 51G	12A; 51A; 56C; 573;
					71A; 721; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH		88 - 125	225/45R18 91	11A; 21B; 21N; 22B;	ab
GHE	e13*2007/46*1075*			22L; 241; 246; 248	e13*2007/46*1075*02;
		88 - 132	215/45R18 93	11A; 21B; 21N; 22B;	ab
				22L; 241; 246; 248;	e1*2001/116*0448*06;
				51J	
			225/40R18 92	11A; 21B; 21N; 22B;	bis Mj.2012;
				22L; 241; 246; 248	Stufenheck;
			225/45R18 91W	11A; 21B; 21N; 22B;	Schrägheck;
				22L; 241; 246; 248	Frontantrieb; nur
			235/45R18 94	11A; 21B; 21N; 22B;	Mazda 6;
				22L; 24C; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 18 von 68

Verkaufsbezeichnung:	MAZDA 6, MAZDA CX-5
· ontaalobozolomiang.	

Verkaufsbeze		6, MAZD		Auflagan zu Baifan	Auflagan
Fahrzeugtyp GH	Betriebserlaubnis e1*2001/116*0448*	kW 83 - 125	Reifen 215/45R18 89W	Auflagen zu Reifen 11A; 21T; 22I; 24C;	Auflagen bis Mj.2012; Kombi;
GHE	e13*2007/46*1075*			24D; 5FM; 51J	Frontantrieb; nur
		83 - 136	215/45R18 93	11A; 21T; 22I; 24C; 24D; 51J	Mazda 6; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 91	11A; 21T; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 56C; 71A; 721; 729; 73C; 74A;
			225/45R18 91	11A; 21T; 22B; 24C;	74H; 74P
			235/45R18 94	24D 11A; 21T; 22B; 24C;	1
GH	e1*2001/116*0448*	88 - 125	215/45R18 89W	24D 11A; 21P; 22B; 22M;	nur bis
GHE	e13*2007/46*1075*		005/405/40	24C; 24D; 5FM; 51J	e13*2007/46*1075*01;
			225/40R18 91	11A; 21P; 22B; 22M; 24C; 24D	nur bis _e1*2001/116*0448*05;
			225/45R18 91	11A; 21B; 22B; 22M; 24C; 24D	Schrägheck; Frontantrieb; nur
		88 - 136	215/45R18 93	11A; 21P; 22B; 22M; 24C; 24D; 51J	Mazda 6; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 91W	11A; 21P; 22B; 22M;	12A; 51A; 56C; 71A;
			225/45R18 91W	24C; 24D 11A; 21B; 22B; 22M;	_721; 729; 73C; 74A; 74H; 74P
			235/45R18 94	24C; 24D 11A; 21B; 22B; 22L;	_
				24C; 24D	
GH	e1*2001/116*0448*	110 -143	225/55R18 98	11A; 245	inkl. Mj.2015; nur CX-
			225/60R18 100	11A; 245	5; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			235/60R18 103	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24J; 24M; 26P; 27I	12A; 51A; 56C; 573; 71A; 71C; 71K; 721;
			255/50R18 102	11A; 24M; 241; 246; 26P; 27I	725; 729; 73C; 74A; 74H; 74P; 76O
			255/55R18 105	11A; 24M; 241; 246;	
GH	e1*2001/116*0448*	107 142	225/45R18 91W	26P; 27I 11A; 26P; 27I	ab Mj.2012; inkl.
GJ	e1*2007/46*1001*	107 - 143	225/45R18 95	11A; 245; 26P; 27I	Mj.2015; Kombi;
A0	C1 2001/40 1001		235/45R18 94	11A; 26P; 27I	Stufenheck;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	_Stulerineck, Allradantrieb:
				26N; 27B; 27H	Frontantrieb; nur
			245/45R18 96	11A; 245; 26P; 27I	Mazda 6; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 74H; 74P; 76O
GJ	e1*2007/46*1001*	107 -141	225/45R18 91	11A; 26P; 27I	Kombi; Stufenheck;
			225/50R18 95	11A; 245; 26P; 27I	Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74A; 74H;
			245/45R18 96	11A; 245; 26P; 27I	74P; 76O, 717, 7111,

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 19 von 68

٧	erkau1	fsbezeic	hnung:	MAZDA3
---	--------	----------	--------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BP	e13*2007/46*1972*	85 - 137	205/45R18 90	11A; 26N; 26P	Limousine;
BPE	e13*2007/46*2249*		215/45R18 89	11A; 24J; 26B; 26N	Schräghecklimousine;
			225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26J	Frontantrieb; inkl.
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Hybrid;
				26J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: N25Ø72,6-Ø67,1, Nabenkappe: Z06M

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm für Typ : CU0W; GK0; NA0W

110 Nm für Typ: CS0

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	215/45R18 89	11A; 22I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/40R18 88	11A; 22B; 24J	140 Nm; Sportback;
			225/45R18 91	11A; 21P; 22B; 24J	Stufenheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P; 740

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ASX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA0	e1*2007/46*0368*	84 - 110	215/55R18 95	11A; 24J; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/50R18 95	11A; 22I; 24J; 244;	145 Nm; Allradantrieb;
				247	Frontantrieb;
			225/55R18 98	11A; 22I; 24J; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247	12A; 51A; 56C; 573;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248	71A; 721; 729; 73C;
			235/50R18 97	11A; 22I; 24C; 244;	74A; 74H; 74P; 740
				247	
			245/45R18 96	11A; 22I; 24J; 244;	
				247	

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 20 von 68

Verkaufsbezeichnung:		Mitsubis	shi Eclips	se Cross
Fahrzeugtyn	Retriehserlau	ıhnis	kW	Reifen

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK0	e1*2007/46*1769*	72 - 120	215/55R18 95	11A; 27I	Allradantrieb;
			215/60R18 98	11A; 27I	Frontantrieb; inkl.
			225/55R18 98	11A; 27I	Hybrid;
			235/50R18 97	11A; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R18 100	11A; 27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 27B	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI GRANDIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NA0W	e1*2001/116*0269*	100 -121	225/45R18 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 22I; 24J	12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 74H;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI LANCER/LANCER WAGON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CS0	e1*2001/116*0233*	72 - 99	215/35R18 84	11A; 21B; 22B; 22L;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 74H;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI OUTLANDER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CU0W	e1*2001/116*0227*	100 -118	225/45R18 91	, -,	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 74H;
					74P
CWB	e1*2001/116*0482*	89	225/55R18	51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
CW0	e1*2001/116*0406*	89 - 130	225/55R18 98		145 Nm; Outlander;
GF0	e1*2007/46*1218*		235/50R18 97	11A; 24J; 24M	Outlander Hybrid;
			235/55R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 74H;
					74P; 740

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: N25Ø72,6-Ø67,1, Nabenkappe: Z06M

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



74P: 740

Seite: 21 von 68

Verkaufsbeze	eichnung: PEUGE	OT 4007			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V****	e2*2001/116*0357*	115 -125	225/55R18 98	11A; 24J; 24M	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R18 97	11A; 24J; 24M	145 Nm; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 74H;

PEUGEOT 4008 Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0115*	84 - 110	215/55R18 95	11A; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/50R18 95	11A; 26P; 27B	145 Nm; Kombi;
			225/55R18 98	11A; 26P; 27B	Allradantrieb;
			235/50R18 97	11A; 246; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27B	12A; 51A; 56C; 573;
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26B;	71A; 721; 729; 73C;
				27B	74A; 74H; 74P; 740

Auflagen

- 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 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.

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 22 von 68

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.

- Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 23 von 68

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.
- 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.
- 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.
- 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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 24 von 68

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.
- 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.
- 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: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 25 von 68

27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, 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.
- 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.
- 56C) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.
- 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.
- 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.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 26 von 68

- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 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.
- 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76O) 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.

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 27 von 68

- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 98J) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEA) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an der Vorderachse nicht zulässig
- HAV) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/70R15 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist und die Fahrzeugausführung mit dieser Reifengröße serienmäßig ausgerüstet ist.
- HAW) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 225/70R16 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist und die Fahrzeugausführung mit dieser Reifengröße serienmäßig ausgerüstet ist.
- 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: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 28 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: B

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

Handelsbez.: CITROEN C4 AIRCROSS

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	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]	
26J	x = 320	y = 500	14	VA
26N	x = 320	y = 500	8	VA
27F	x = 320	y = 430	12	HA
27H	x = 320	y = 430	8	HA

2 49965*05

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 29 von 68

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]	
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: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 30 von 68

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]	
26J	x = 355	y = 295	20	VA
26N	x = 355	y = 295	8	VA
27F	x = 315	y = 295	10	HA
27H	x = 315	y = 295	8	HA

2 49965*05

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 31 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: AE

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

Handelsbez.: IONIQ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

2 49965*05

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 32 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: TM

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1318*.. Handelsbez.: HYUNDAI 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: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 33 von 68

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]	
26N	x = 290	y = 255	8	VA
26J	x = 290	y = 255	10	VA
27H	x = 200	y = 280	8	HA
27F	x = 200	y = 280	10	HA

2 49965*05

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 34 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

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

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

2 49965*05

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 35 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: GDH

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

Handelsbez.: i30

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 36 von 68

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]	
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

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 37 von 68

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]	
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

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 38 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FS

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

Handelsbez.: VELOSTER

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 39 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: VF

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

Handelsbez.: i40

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 40 von 68

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

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 41 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: NX4e

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 42 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: OSE

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 43 von 68

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]	
26J	x = 270	y = 250	25	VA
26N	x = 270	y = 250	8	VA
27F	x = 280	y = 350	30	HA
27H	x = 280	y = 350	8	HA

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 44 von 68

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

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 45 von 68

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]	
26J	x = 300	y = 280	20	VA
26N	x = 300	y = 280	8	VA
27F	x = 300	y = 255	20	HA
27H	x = 300	v = 255	8	HA

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 46 von 68

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

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 47 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: QL

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

Handelsbez.: Sportage

Variante(n): ---

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 48 von 68

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]	
26J	x = 350	y = 300	28	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	25	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 49 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: PS

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

Handelsbez.: SOUL

Variante(n): Frontantrieb, Ohne Radhausverbreiter. Serie

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 50 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: TF

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

Handelsbez.: OPTIMA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 51 von 68

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 = 250	y = 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: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 52 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: RP

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

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 53 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
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]	
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

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 54 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: JD

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

Handelsbez.: CEE'D

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 340	y = 350	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: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 55 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

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

Variante(n): ---

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
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]	
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: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 56 von 68

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

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 57 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: KH01

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00255*..

Handelsbez.: CX-60

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 270	VA
26P	x = 280	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 270	10	VA
26N	x = 330	y = 270	8	VA
27F	x = 330	y = 340	20	HA
27H	x = 330	y = 340	8	HA

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 58 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BPE

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

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 59 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: KF

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

Handelsbez.: MAZDA CX-5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
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	v = 410	7	HA

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 60 von 68

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]	
26J	x = 290	y = 325	30	VA
26J	x = 290	y = 325	8	VA
27F	x = 285	y = 365	22	HA
27H	x = 285	v = 365	8	HA

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 61 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: DR

Genehm.Nr.: e13*2007/46*2300*.. Handelsbez.: MAZDA MX-30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 270	y = 295	VA
26P	x = 220	y = 245	VA
27B	x = 330	y = 360	HA
271	x = 280	y = 310	HA

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 62 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: DM

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 63 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: KE

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

Handelsbez.: MAZDA CX-5

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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	v = 410	7	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 64 von 68

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]	
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

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 65 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GH

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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	v = 410	7	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 66 von 68

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 im Bereich		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]	
26N	x = 370	y = 400	8	VA
26J	x = 370	y = 400	30	VA
27H	x = 350	y = 400	8	HA
27F	x = 350	y = 400	15	HA

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 67 von 68

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	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 385	y = 400	VA
26B	x = 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

Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 05.10.2023



Seite: 68 von 68

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MITSUBISHI

Fahrzeugtyp: GK0

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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