ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 1 von 72



Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung				zul. Rad-	l	gültig ab
[Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
1143567138	CARMANI CA 16 7517 LK114	Z11 N25 Ø67,1	67,1	Kunststoff	690	2251	10/18
1143567138	CARMANI CA 16 7517 LK114	Z11 N25 Ø67,1	67,1	Kunststoff	690	2250	10/18

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: Z11 N25 Ø67,1; Nabenkappe: CT-38;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 135 Nm

Verkaufsbezeichnung: CALIBER, COMPASS, PATRIOT

Fahrzeugtyp E	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PK e	e11*2001/116*0142*	100 -125	215/60R17 96		Jeep Patriot;
			225/55R17 97	11A; 24M	Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S; DBW



ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023

Seite: 2 von 72

Verkaufsbezeichnung: CALIBER,COMPASS,PATRIOT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	215/60R17 96		Jeep Compass;
			225/55R17 97		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76S;
					DBW
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	215/60R17 96		Dodge Caliber;
			225/55R17 97		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: SEBRING, AVENGER, FLAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JS	e11*2001/116*0143*	103 -138	215/60R17 96		Cabrio; Limousine;
			225/55R17 97		Frontantrieb;
			225/60R17 99		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : Zentrierring: Z11 N25 Ø67,1; Nabenkappe: CT-38;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: C-CROSSER

Torread Doze Torread Early						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
V****	e2*2001/116*0358*	115 -125	215/60R17	96	5IE	erhöhtes
						Anzugsmoment
			225/60R17	99		145 Nm; Allradantrieb;
			235/55R17	99	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R17	102	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/55R17	102	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
						74H; 74P; 740; 75I;
						76S



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 3 von 72

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4 AIRCROSS

ANLAGE: 16

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0117*	84 - 110	215/60R17 96	11A; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/55R17 97	11A; 27I	145 Nm; Kombi;
			225/60R17 99	11A; 27I	Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 26P; 27B	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74H; 74P;
					740; 76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD, FORD MOTOR

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : Zentrierring: Z11 N25 Ø67,1; Nabenkappe: CT-38;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : ECP

133 Nm für Typ: 1EZ; 1EZR; 1N2; 1N2R

Verkaufsbezeichnung: FORD ESCAPE, MAVERICK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1EZ	e4*98/14*0043*	91	225/55R17 97		Mit
1EZR	e4*98/14*0051*		225/60R17 99		Radhausverbreiterung
			235/55R17 99		Serie; Allradantrieb;
		145	235/65R17 104		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
1N2	e13*2001/116*0093*	91 - 149	225/55R17 97	FGL	Mit
1N2R	e13*2001/116*0091*		225/60R17 99		Radhausverbreiterung
			235/55R17 99		Serie; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: FORD PROBE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ECP	G571	85	225/45R17-90	11A; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17-90	11A; 54A; 66A	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R17-91	11A; 24M; 54A; 66B	721; 725; 73C; 74A;
		119	225/45R17-90		74H; 74P
			235/40R17-90	66A]
		1	245/40R17-91	11A; 24M; 66B	1



ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023

Ctana. 11.00.2020

Seite: 4 von 72

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

HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE

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

für Typ: SX2; PDE (Kegelbund)

Zubehör : Zentrierring: Z11 N25 Ø67,1; Nabenkappe: CT-38;

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

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

NX4e; JC; XG

Zubehör : Zentrierring: Z11 N25 Ø67,1; Nabenkappe: CT-38;

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

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

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

Verkaufsbezeichnung: ELANTRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MD	e4*2007/46*0254*	94 - 97	215/40R17 87	11A; 24J; 248; 26P;	Stufenheck;
				27H; 27I	Frontantrieb;
			215/45R17 87	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 241; 246; 248;	721; 725; 729; 73C;
				26N; 26P; 27H; 27I	74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI COUPE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK	e11*98/14*0186*	77 - 123	205/50R17 89	11A; 21B; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 21B; 22B	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 90	11A; 21B; 22B	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI GRANDEUR

0 7 1		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
TG	e4*2001/116*0099*	110 -173	225/55R17 97		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R17	51G	721; 725; 73C; 74A;
			245/50R17 99	11A; 367	74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SANTA FE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SM	e11*98/14*0162*	82 - 107	225/55R17 97	HAV	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96	HAV; 11A; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R17 99	HAV; 11A; 24J	721; 725; 73C; 74A;
		82 - 127	225/60R17 99	HAW	74H; 74P
			235/65R17 104	HAW; 11A; 54A	



ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023

Seite: 5 von 72

Verkaufsbeze	ichnung: HYUND	AI SONA	ΓΑ		GONG: 6 VOIT 72
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NF	e11*2001/116*0241*	100 -184	215/50R17 91W		Limousine;
			215/55R17 94		Frontantrieb;
			225/50R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R17 96	11A; 22B; 24J; 24M	721; 725; 729; 73C;
			245/45B17 95	11A · 22I · 24.I · 24M	74A · 74H · 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TRAJET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FO	e11*98/14*0130*	82 - 127	225/50R17 94	11A; 21B; 22B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 21B; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TUCSON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM	e4*2001/116*0087*	82 - 129	225/55R17 97	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 24C; 24D	Frontantrieb;
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: IONIQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AE	e4*2007/46*1157*	25 - 100	205/50R17 89	11A; 24J; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 91	11A; 24M; 245; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 91	11A; 24J; 244; 247;	74H; 74P
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: IX20

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JC	e4*2007/46*0207*,	57 - 94	205/45R17 88	11A; 21P; 24J; 248	Schrägheck 4-türig;
	e4*2007/46*0223*		205/50R17 89	11A; 21B; 22I; 24C;	Frontantrieb;
JC-HME	e13*2007/46*1605*			244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 21P; 22I; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 729; 73C;
			225/45R17 91	11A; 21B; 22I; 24C;	74A; 74H; 74P
				244; 247	
			235/45R17 94	11A; 21B; 22I; 24C;	
				244; 247	



ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023

Seite: 6 von 72

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ELH	e11*2007/46*0192*	85 - 135	215/60R17 96	11A; 24J; 248; 51J	auch Facelift 2013;
LM	e11*2007/46*0128*		215/65R17 99	11A; 24J; 248; 51J	Allradantrieb;
			225/60R17 99	11A; 24J; 248; 260;	Frontantrieb;
				270	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 24M; 242; 245;	12A; 51A; 573; 71C;
				260; 270	71K; 721; 725; 73C;
			235/60R17 102	11A; 24M; 242; 245;	74A; 74H; 74P; 76S
				260; 270	

Verkaufsbezeichnung: i30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH	e11*2007/46*0337*,	66 - 100	205/45R17 88	11A; 248	Kombi; Schrägheck; 3-
	e11*2007/46*0338*		205/50R17 89	11A; 24J; 248	türig; 5-türig;
GDH-HME	e13*2007/46*1604*		215/45R17 87	11A; 248	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 22M; 24J; 244;	12A; 51A; 71C; 71K;
				247; 26N; 26P	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: i30, i30CW

	I .	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FD	e11*2001/116*0313*	66 - 105	205/45R17 88	11A; 24J; 24M; 51J	i 30CW (Kombi);
FDH	e11*2001/116*0343*		205/50R17 89	11A; 22H; 24C; 24D;	Frontantrieb;
				51J]10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 24D; 24J; 5ET]12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 22H; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
FD	e11*2001/116*0313*	66 - 105	205/45R17 88	11A; 22M; 24J; 24M;	Nicht i 30CW (Kombi);
FDH	e11*2001/116*0343*			51J	Frontantrieb;
			205/50R17 89	11A; 21P; 22L; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 51J]12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 87	11A; 22M; 24D; 24J;	721; 725; 73C; 74A;
				5ET	74H; 74P
			225/45R17 91	11A; 21P; 22L; 24D;]
				24J	

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PDE	e11*2007/46*3807*,	70 - 118	205/45R17 88	11A; 245; 248; 26P	i30 Fastback;
	e5*2007/46*1075*		205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27H	Schrägheck; 5-türig;
			215/45R17 87	11A; 24J; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27H]12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27H]74H; 74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246;]
				247; 26B; 26J; 27H	



ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023

Seite: 7 von 72

Verkaufsbezeichnung: i40

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VF	e4*2007/46*0263*,	85 - 131	205/50R17 93	11A; 248; 26P	Kombi; Limousine;
	e4*2007/46*0264*		205/55R17 91	11A; 248; 26P	Frontantrieb;
			215/50R17 95	11A; 24M; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 248; 26P; 67S	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	721; 725; 729; 73C;
				26N; 27H; 67F	74A; 74H; 74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 24M; 26P; 27H;	
				68A	
			245/45R17 95	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N; 27H; 67R; 67T	

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
OSE	e4*2007/46*1522*	26 - 28	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26P	KONA EV; Frontantrieb;		
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26P	Höchste Dreißig-		
			205/60R17 93	11A; 245; 248; 26P	Minuten-Leistung;		
			215/50R17 91	11A; 24J; 24M; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26P	12A; 51A; 71C; 71K;		
			215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26N;	721; 725; 73C; 74A;		
				26P	74H; 74P; 76S		
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;]		
				26N			
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M; 26N;	7		
				26P			
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	7		
				26B; 26J; 27H			
			245/45R17 95	11A; 24J; 24M; 26B;]		
				26N			
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B;			
				26J; 27H			
SX2	e4*2018/858*00153*	77 - 88	205/60R17 93	11A; 24J; 248; 26B	mit		
			205/65R17 96	11A; 24J; 248; 26B	Radhausverbreiterung		
		77 - 146	215/60R17 96	11A; 24J; 248; 26B;	(Flap) Serie;		
				271	Allradantrieb;		
			225/55R17 97	11A; 242; 245; 248;	Frontantrieb; nicht		
				26B; 26N; 27H; 27I	Elektro; inkl. Hybrid;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74H; 74P; 76S; 77E		



ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023

Seite: 8 von 72

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai, Kona N, Kauai N

Verkaufsbeze	eichnung: Kona,		na N, Kauai N		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OS	e4*2007/46*1259*	26 - 28	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26P	KONA EV; Frontantrieb;
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26P	Höchste Dreißig-
			205/60R17 93	11A; 245; 248; 26P	Minuten-Leistung;
			215/50R17 91	11A; 24J; 24M; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P	_12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				26P	_74H; 74P; 76S
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N	_
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M; 26N;	
				26P	4
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	
			0.45/45045.05	26B; 26J; 27H	4
			245/45R17 95	11A; 24J; 24M; 26B;	
			0.45/50047.00	26N	4
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B;	
OS	e4*2007/46*1259*	77 - 146	205/50R17 89	26J; 27H 11A; 24J; 248; 26P	KONA; nicht KONA EV;
03	e4 2007/40 1259	177-140			-
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			205/60R17 93 215/50R17 91	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
			215/50h1/ 91	11A; 24J; 24M; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
			213/331117 34	26P	74H; 74P; 76S
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	7 41, 741, 700
			223/301117 34	26N	
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M; 26N;	7
			200/10111/	26P	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	7
				26B; 26J; 27H	
			245/45R17 95	11A; 24J; 24M; 26B;	╡
			3, 101111	26N	
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B;	7
				26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: **NEXO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FE	e9*2007/46*6592*	32	225/60R17 99	11A; 245; 26P	Wasserstoffbetrieb;
			235/55R17 99	11A; 24J; 26B	Frontantrieb;
			245/55R17 102	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/50R17 101	11A; 24M; 241; 246;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26N; 27I	74H; 74P; 76S
			255/55R17 104	11A; 24M; 241; 246;	
				26B; 26N; 27I	



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 9 von 72

Verkaufsbezeichnung: TUCSON, ix35

ANLAGE: 16

3-7 -		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX4e	e5*2018/858*00001*	85 - 132	215/65R17 99	11A; 248	Allradantrieb;
			225/60R17 99	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
			225/65R17 101	11A; 24J; 248; 26P	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: TUCSON, IX35

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

Verkaufsbezeichnung: VELOSTER

0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FS	e11*2007/46*0194*	97 - 137	215/45R17 87	11A; 246; 248; 27H	Schrägheck;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 27H	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*, e4*2007/46*0131*	55 - 94	205/50R17 89	11A; 22I; 24M; 241; 246; 270	Schrägheck; Frontantrieb;
YNS	e4*2007/46*0261*,		215/45R17 87	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
	e4*2007/46*0262*		225/45R17 91	11A; 22I; 24M; 241; 246; 270	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22I; 24C; 244; 247; 270	74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: XG250, XG300, XG350

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XG	e11*98/14*0109*	123 -145	205/50R17 91W	11A; 22L	ab e11*98/14*0109*05;
			215/50R17 91W	11A; 22L	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91W	11A; 22L	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 93W	11A; 22L	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

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

für Typ: DE (Kegelbund)



ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023

Seite: 10 von 72

Zubehör : Zentrierring: Z11 N25 Ø67,1; Nabenkappe: CT-38;

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

für Typ: JF; SK3; FG; PS; SLS; AM; DE; SG2; PSEV; QL; SL; TF; JE;

JES; GE; LD

Zubehör : Zentrierring: Z11 N25 Ø67,1; Nabenkappe: CT-38;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

107 Nm für Typ: FG; SK3; SL; SLS 108 Nm für Typ: PS; PSEV; TF 110 Nm für Typ: GE; JE; JES; JF; LD 120 Nm für Typ: DE; QL; SG2

Verkaufsbezeichnung: CARENS,UN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FG	e4*2001/116*0114*	84 - 107	205/50R17 93	51J	Frontantrieb;
			205/55R17 91	11A; 22M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 22M; 24J; 24M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				51J	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 94	11A; 22M; 24J; 24M;	74H; 74P
				51J	
			225/45R17 91		
			225/50R17 94	11A; 22L; 24J; 24M	
			235/45R17 94	11A; 22M; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: KIA MAGENTIS, MG, OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE	e4*2001/116*0100*	100 -106	205/50R17 89	51J	nur bis
		100 -138	215/50R17 91	11A; 24J	e4*2001/116*0100*06;
			225/45R17 90		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 93	11A; 24J	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: KIA OPIRUS,GH

3-71-		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
LD	e4*2001/116*0075*	137 -149	225/55R17 97	KA3	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96W	KA3; 11A; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R17 99	KA3; 11A; 21P; 22I;	721; 725; 73C; 74A;
				24J; 24M	74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	225/55R17 97	11A; 24K	Allradantrieb;
JES	e4*2001/116*0120*		235/55R17 99	11A; 24D; 24O	Frontantrieb;
			245/50R17 99	11A; 24D; 24O	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P



Stand: 11.09.2023



Seite: 11 von 72

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 16

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QLE	e11*2007/46*3144*,	85 - 136	215/60R17 96	11A; 248	Allradantrieb;
	e5*2007/46*1081*		215/65R17 99	11A; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/60R17 99	11A; 24J; 24M; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271]12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R17 99	11A; 24J; 24M; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				271	74H; 74P
			235/60R17 102	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N; 27H; 27I	
			245/55R17 102	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: NIRO

Verkausbezeichnung. Nino							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
SG2	e9*2018/858*11241*	77 - 78	205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb; Hybrid;		
				27H; 27I	_10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/55R17 91	11A; 24J; 24M; 26B;			
				27H; 27I	_721; 725; 73C; 74A;		
			215/50R17 91	11A; 24J; 24M; 26B;	74H; 74P; 76S		
				27B; 27H	<u> </u>		
			215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;			
				27B; 27H	<u> </u>		
			225/50R17 94	11A; 24J; 244; 247;			
				26B; 26N; 27B; 27F			
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;			
				27B; 27H	ַ		
			235/50R17 96	11A; 24C; 24D; 26B;			
				26N; 27B; 27F			
			245/45R17 95	11A; 24J; 244; 247;			
				26B; 26N; 27B; 27F			
SG2	e9*2018/858*11241*	50 - 59	215/55R17 94	11A; 24J; 244; 247;	Frontantrieb; Elektro;		
				26B; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/50R17 94	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				26B; 26N; 27B; 27F	_721; 725; 73C; 74A;		
			235/50R17 96	11A; 24C; 24D; 26B;	74H; 74P; 76S		
				26N; 27B; 27F			
			245/45R17 95	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	215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27H	nicht Niro Plus; Frontantrieb;
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P
			245/45R17 95	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F]



ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023

Seite: 12 von 72

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

Verkaufsbezeichnung: Optima

V CIRauisbezei	crinarig. Optima				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JF	e4*2007/46*1018*	99 - 132	205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26P	Kombi; Limousine;
			215/50R17 91	11A; 24J; 24M; 26N;	Frontantrieb;
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P	721; 725; 73C; 74A;
			225/50R17 94	11A; 24M; 241; 246;	74H; 74P; 76S
				26B; 26N; 27H	
			225/55R17 97	11A; 24M; 241; 246;]
				26B; 26N; 27H	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27H	
			245/45R17 95	11A; 24M; 241; 246;	
				26B; 26N; 27H	
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B;	7 I
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: OPTIMA

Verkaulsbezeichhung. OF Think							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
TF	e4*2007/46*0255*	100 -121	205/55R17 91		Limousine; Stufenheck;		
			215/50R17 91	11A; 248	Frontantrieb;		
			215/55R17 94	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;		
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26P	721; 725; 729; 73C;		
			235/45R17 94	11A; 248	74A; 74H; 74P; 76S		
			235/50R17 96	11A; 24J; 24M; 26P]		
			245/45R17 95	11A; 24J; 248; 26P;]		
				67R; 67T			



ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023

Seite: 13 von 72

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AM	e4*2001/116*0139*,	85 - 103	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 51J	Frontantrieb;
	e4*2007/46*0133*		215/45R17 87	11A; 24J; 248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 729; 73C;
				54F	74A; 74H; 74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 24J; 248	7
		İ	245/45R17 95	11A; 24C; 244; 247	7
PS	e4*2007/46*0825*	91 - 113	205/50R17 89	11A; 248; 26P	nur mit Radabdeckung
			205/55R17 91	11A; 248; 26P	Serie; Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 248; 26N; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17 94	11A; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74H; 74P; 76S
			225/50R17 94	11A; 244; 245; 26B;	
				26N; 27H	
			235/45R17 94	11A; 248; 26N; 26P;	
				27H	_
			235/50R17 96	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27F	_
			245/45R17 95	11A; 244; 245; 26B;	
	4*0007/40*0005*			26N; 27H	
PS	e4*2007/46*0825*	24 - 113	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26P	Ohne
PSEV	e9*2007/46*6160*		205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26P	Radhausverbreiter.
			215/50R17 91	11A; 241; 244; 246;	Serie; Frontantrieb;
			045/55047 04	247; 26N; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
			005/50047 04	247; 26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			225/50R17 94	11A; 24C; 244; 247;	74H; 74P; 76S
			235/45R17 94	26B; 26N; 27H 11A; 241; 244; 246;	4
			233/4311/ 94	247; 26N; 26P; 27H	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	+
			255/50111/ 90	26B; 26J; 27F	
			245/45R17 95	11A; 24C; 244; 247;	+
			243/431117 93	26B; 26N; 27H	
SK3	e4*2007/46*1365*	27 - 29	215/55R17 94	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb;
2.10				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				247; 26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	74H; 74P
				26B; 26N; 27F	''', ' ''
	1		245/45R17 95	11A; 241; 244; 246;	╡
		1	1	10.47 000 001 071	

247; 26B; 26N; 27H



ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023

Seite: 14 von 72

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: Sportage							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
QL	e11*2007/46*3139*	85 - 136	215/60R17	96	11A; 248	Allradantrieb;		
			215/65R17	99	11A; 248; 26P	Frontantrieb;		
			225/60R17	99	11A; 24J; 24M; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;		
					271	12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/55R17	99	11A; 24J; 24M; 26P;	721; 725; 73C; 74A;		
					271	74H; 74P		
			235/60R17	102	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27H; 27I			
			245/55R17	102	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H			

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SL	e11*2007/46*0166*	85 - 135	215/60R17 96	51J	Allradantrieb;
			215/65R17 99	51J	Frontantrieb;
			225/55R17 97		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17 99		12A; 51A; 573; 71C;
			235/55R17 99		71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74H; 74P;
					76S

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL,SLS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SLS	e11*2007/46*0136*	85 - 135	215/60R17 96	51J	Allradantrieb;
			215/65R17 99	51J	Frontantrieb;
			225/55R17 97		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R17 99		12A; 51A; 573; 71C;
			235/55R17 99		71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74H; 74P;
					76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : Zentrierring: Z11 N25 Ø67,1; Nabenkappe: CT-38;

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 130 Nm für Typ : NQ5e



ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023

Seite: 15 von 72

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: Carens, Rondo							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
RP	e4*2007/46*0633*	85 - 130	215/45R17 91	11A; 24J; 248; 27H	Kombi; Frontantrieb;			
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/50R17 94	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S			
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M; 26P; 27F				
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F				
			245/45R17 95	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F				

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

chnung: CEE'D				
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e4*2001/116*0121*	66 - 106	205/45R17 88	11A; 24J; 24M; 51J	Pro Cee'd (2-türig
		205/50R17 89	11A; 22M; 24C; 24D;	Schrägheck);
			51J	Frontantrieb;
		215/45R17 87	11A; 22M; 24D; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
			5ET	_12A; 51A; 71C; 71K;
		225/45R17 91	11A; 22M; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
				74H; 74P
l .	66 - 106	205/45R17 88		Sporty wagon (Kombi);
e4*2007/46*0132*		205/50R17 89		Cee'd (4-türig
				Schrägheck);
		215/45R17 87		
				10B; 11B; 11G; 11H;
		225/45R1/ 91	11A; 22L; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A;
0.4*0007/46*0406*	00 100	005/45D47_00	114.041.040.0001.	74H; 74P
1	00 - 100	205/45K17 88		Kombi; Van;
C4 2007/40 0407		00E/E0D17_00		Schrägheck; 3-türig;
		205/50H17 69		5-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		215/45D17 97	, ,	12A; 51A; 71C; 71K;
		213/43017 07		721; 725; 73C; 74A;
		225/40B17_86		74H; 74P
		220/40/11/	1 1	7
		225/45B17_91		1
		235/45B17_94		┪
		200, 101117 04	26B; 26J; 27F	
	Betriebserlaubnis e4*2001/116*0121*	Betriebserlaubnis kW e4*2001/116*0121* 66 - 106 e4*2001/116*0121*, 66 - 106 e4*2007/46*0132* 66 - 100	Betriebserlaubnis kW Reifen e4*2001/116*0121* 66 - 106 205/45R17 88 205/50R17 89 215/45R17 87 225/45R17 91 225/45R17 88 e4*2007/46*0132* 66 - 106 205/45R17 88 205/50R17 89 215/45R17 87 225/45R17 91 225/45R17 87 225/45R17 87 225/45R17 88	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen e4*2001/116*0121* 66 - 106 205/45R17 88 11A; 24J; 24M; 51J 205/50R17 89 11A; 22M; 24C; 24D; 51J 215/45R17 87 11A; 22M; 24C; 24D; 24J; 5ET 225/45R17 91 11A; 22M; 24C; 24D 225/45R17 91 11A; 22M; 24G; 24D e4*2007/46*0132* 66 - 106 205/45R17 88 11A; 21P; 22L; 24D; 24J; 51J 215/45R17 87 11A; 22M; 24J; 24M; 51J 215/45R17 87 11A; 22M; 24J; 24M; 5ET 225/45R17 91 11A; 22L; 24D; 24J 24J; 51J 215/45R17 87 11A; 22L; 24D; 24J e4*2007/46*0496* e4*2007/46*0497* 66 - 100 205/45R17 88 11A; 24J; 248; 26N; 26P; 27H 205/50R17 89 11A; 24M; 242; 245; 26B; 26N; 27F 215/45R17 87 11A; 24M; 242; 245; 26B; 26N; 27F 215/45R17 86 11A; 24M; 242; 245; 26B; 26N; 27F 225/45R17 91 11A; 24M; 242; 245; 26B; 26N; 27F 225/45R17 91 11A; 24M; 242; 245; 26B; 26N; 27F 225/45R17 94 11A; 24C; 244; 247;



Stand: 11.09.2023



Seite: 16 von 72

Verkaufsbezeichnung: Ceed. ProCeed. XCeed

ANLAGE: 16

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

	rerkauisbezeichnung: Ceed, Proceed, XCeed								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu	Reifen Au	ıflagen			
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 118	205/45R17 88	11A; 24J; 24 26N; 27H	nic	EED; PRO CEED; cht eed; Kombi;			
			205/50R17 89	11A; 24J; 24l 26J; 27H	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	hräghecklimousine; ontantrieb; inkl.			
			215/45R17 87	11A; 24J; 248 26J; 27H		brid; B; 11B; 11G; 11H;			
			225/45R17 91	11A; 24J; 24l 26J; 27H	72	A; 51A; 71C; 71K; 1; 725; 73C; 74A; H: 74P			
CD	e4*2007/46*1299*	77 - 150	205/50R17 89		Xc	eed; Frontantrieb;			
			205/55R17 91		ink	kl. Hybrid;			
			205/60R17 93		10	B; 11B; 11G; 11H;			
			215/50R17 91	11A; 246	12.	A; 51A; 71C; 71K;			
			215/55R17 94	11A; 246	72	1; 725; 73C; 74A;			
			225/50R17 94	11A; 24J; 26	P; 27I 74	H; 74P			
			235/50R17 96	11A; 24J; 26	P; 27I				

Verkaufsbezeichnung: ix35,TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EL	e11*2007/46*0104*	85 - 135	215/60R17 96	11A; 24J; 248; 51J	Allradantrieb;
			215/65R17 99	11A; 24J; 248; 51J	Frontantrieb;
			225/60R17 99	11A; 24J; 248; 260;	10B; 11B; 11G; 11H;
				270	12A; 51A; 573; 71C;
			235/55R17 99	11A; 24M; 242; 245;	71K; 721; 725; 73C;
				260; 270	74A; 74H; 74P; 76S
			235/60R17 102	11A; 24M; 242; 245;	
				260; 270	

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	225/55R17	97	11A; 24K	Allradantrieb;
JES	e4*2001/116*0120*		235/55R17	99	11A; 24D; 24O	Frontantrieb;
			245/50R17	99	11A; 24D; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74H; 74P
QLE	e11*2007/46*3144*,	85 - 136	215/60R17	96	11A; 248	Allradantrieb;
	e5*2007/46*1081*		215/65R17	99	11A; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/60R17	99	11A; 24J; 24M; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
					271]12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R17	99	11A; 24J; 24M; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
					271	74H; 74P
			235/60R17	102	11A; 24J; 24M; 26B;	
					26N; 27H; 27I	
			245/55R17	102	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27H	



Stand: 11.09.2023



Seite: 17 von 72

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 16

0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NQ5e	e4*2018/858*00079*	85 - 133	215/65R17 99	11A; 26P	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*,	55 - 94	205/50R17 89	11A; 22I; 24M; 241;	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*			246; 270	Frontantrieb;
YNS	e4*2007/46*0261*,		215/45R17 87	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
	e4*2007/46*0262*		225/45R17 91	11A; 22I; 24M; 241;	12A; 51A; 71C; 71K;
				246; 270	721; 725; 729; 73C;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22I; 24C;	74A; 74H; 74P
				244; 247; 270	

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

Europe

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Zentrierring: Z11 N25 Ø67,1; Nabenkappe: CT-38;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : BA; BJ; BJD; CA; CP; CPD; ER; ERE; GE; GF;

GFD/GWD; GF/GW; GG/GY; GG1; GH; GHE; KE; KF; KFE; LW;

LWD; SE; TA

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

126 Nm für Typ : DJ1 130 Nm für Typ : BP; BPE

133 Nm für Typ: EP; EPR; EP2; EP2R

135 Nm für Typ: DM 140 Nm für Typ: BL

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM	e13*2007/46*2041*	85 - 137	215/60R17 96	11A; 245	Kombilimousine;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
			225/60R17 99	11A; 24J; 248; 26P	Hybrid;
			235/55R17 99	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76S







Seite: 18 von 72

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-5

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 16

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KE	e13*2007/46*1247*	110 -143	225/60R17 99	122	inkl. Mj.2015; nur CX-
KF	e13*2007/46*1803*		225/65R17 102	122	5; Allradantrieb;
			235/60R17 102	11A; 12O; 245	Frontantrieb;
			235/65R17 104	11A; 12O; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	11A; 12A; 24J; 248	51A; 573; 71C; 71K;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 24M	721; 725; 729; 73C;
			255/60R17 106	11A; 12A; 24J; 24M	74A; 74H; 74P; 76S
KFE	e13*2007/46*1832*	110 -143	225/60R17 99	122	nur CX-5;
			225/65R17 102	122	Allradantrieb;
			235/60R17 102	11A; 12O; 245	Frontantrieb;
			235/65R17 104	11A; 12O; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	11A; 12A; 24J; 248	51A; 573; 71C; 71K;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 24M	721; 725; 729; 73C;
			255/60R17 106	11A; 12A; 24J; 24M	74A; 74H; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ER	e11*2001/116*0308*	120 -191	235/65R17 104	11A; 24J; 24M; 52J	Allradantrieb;
ERE	e13*2007/46*1109*		255/60R17 106	11A; 22I; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76S;
					76Z

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MPV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LW	e1*98/14*0118*	100 -104	225/50R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	nur ab
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M	e1*98/14*0118*02;
			245/45R17 95	11A; 22I; 24J; 24M]10B; 11B; 11G; 11H;
		104	225/45R17 94	Ottomotor	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
LW		88 - 90	235/45R17-93	11A; 24J; 24M	nur bis
LWD	e1*98/14*0165*				e1*98/14*0118*01;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P



ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023

Seite: 19 von 72

Verkautsbezei	chnung:	MAZDA	PREMAC	Y
Fahrzeugtyp	Betriebserl:	aubnis	kW	Re

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CP	e1*98/14*0116*	66 - 96	205/40R17 84	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
CPD	e1*98/14*0161*			5EA]12A; 51A; 71C; 71K;
			205/45R17 88	11A; 21B; 22B; 24D;	721; 725; 73C; 74A;
				24J; 54F	74H; 74P
			215/40R17 87	11A; 21B; 22B; 24D;	
				24J	
			225/35R17 86	11A; 21B; 22B; 24C;]
				24D	
		74 - 84	225/35R17 82	nicht Dieselmotor;	
				11A; 21B; 22B; 24C;	
				24D; 5DK	
		74 - 96	215/40R17 83	nicht Dieselmotor;]
				11A; 21B; 22B; 24D;	
				24J; 5DW	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA RX-8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SE	e11*2001/116*0199*	141 -170	225/50R17	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 93	MCS	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17 95	MCS	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA TRIBUTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP	e4*98/14*0044*	91 - 149	225/60R17 99	11A; 24K; 51J	Allradantrieb;
EPR	e4*98/14*0052*		235/55R17 103	11A; 24K	Frontantrieb;
EP2	e13*2001/116*0092*	145 -149	235/65R17 104	11A; 24K; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
EP2R	e13*2001/116*0090*				12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 6

			*		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CA		76 - 106	215/40R17	11A; 22B; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
	G138			631	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R17	11A; 22B; 22F; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
				24M; 631; 66H	74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 9

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TA	e13*95/54*0002*,	105 -123	225/45R17-90	11A; 22B; 24J; 24M	Nur Vorderachslenkung;
	G517	105 -155	225/45R17	11A; 22B; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				631	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17-93	11A; 21B; 22B; 24J;	721; 725; 73C; 74A;
				24M	74H; 74P



Stand: 11.09.2023



Seite: 20 von 72

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 2, MAZDA CX-3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DJ1	e1*2007/46*1335*	77 - 115	215/50R17 91	11A; 24J; 248	Mazda CX-3; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 16

Verkaufsbeze	ichnung: MAZDA	3			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BK	e1*2001/116*0234*	191	205/50R17 89	11A; 22B; 24J; 24M;	Mazda 3 MPS;
				52J	Schrägheck;
			215/45R17 87	11A; 22I; 24J; 52J	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22B; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76S;
					76Z
BK	e1*2001/116*0234*	62 - 110	205/50R17 89	11A; 22B; 24J; 24M	Stufenheck;
			215/45R17 87	11A; 22B; 24J; 24M	_Schrägheck;
			225/45R17 90	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P
BL	e11*2001/116*0262*	76 - 111	205/50R17 89	11A; 21B; 21N; 22B;	bis Mj.2013;
BLE	e13*2007/46*1071*			22H; 24J; 248	Stufenheck;
		76 - 136	205/50R17 89W	11A; 21B; 21N; 22B;	Schrägheck;
			0.1=1.1=0.1	22H; 24J; 248	Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22I; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
			005/45D47_04	248	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 21B; 21N; 22B;	721; 725; 729; 73C;
			235/45R17 94	22H; 24J; 248	74A; 74H; 74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 21B; 21N; 22B;	
BL	e11*2001/116*0262*	101	205/50R17	22H; 242; 245; 248 11A; 21B; 21N; 22B;	bis Mj.2013;
DL	e i i 200 i/i i o 0202	191	205/50R17	22H; 24J; 248; 51G;	Schrägheck;
				52J	Schlagheck,
			215/45R17 91	11A; 21P; 22I; 24J;	_ Frontantrieb;
			213/431117 31	248; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 21B; 21N; 22B;	12A; 51A; 71C; 71K;
			220/70111/ 01	22H; 24J; 248; 52J	721; 725; 729; 73C;
			235/45R17 94	11A; 21B; 21N; 22B;	74A; 74H; 74P; 76S;
			200/401117 04	22H; 242; 245; 248;	76Z
				52J	, 52
				52J	



ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023

Seite: 21 von 72

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BL	e11*2001/116*0262*	74 - 121	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B	ab Mj.2013; ab e11*2001/116*0262*10;
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B	(Typ BM/BN); Limousine; Schrägheck;
			215/50R17 91	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B]

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA	e13*96/27*0023*,	106	215/40R17 87	Nur bis 975 kg zul.	Schrägheck 4-türig;
	G878			Achslast; 11A; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J	
			215/40R17 87W	11A; 22B; 24J; 5ET	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
BJ	e1*98/14*0094*	96	205/40R17 80	11A; 22B; 24M	Schrägheck;
BJD	e1*98/14*0181*		215/40R17 83	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R17-82	11A; 21B; 22B; 22F;	721; 725; 73C; 74A;
				24D; 24J	74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 5

= 1 ·		1	I		I	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
CR1	e13*2001/116*0156*	81 - 107	205/50R17 9	91	11A; 21P; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/45R17 9	91	11A; 22I; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 9	91	11A; 21P; 22I; 24J;	74H; 74P
					24M	
			235/45R17 9	93	11A; 21P; 22B; 24C;]
					24D	
CW	e1*2007/46*0433*	85 - 110	205/50R17	93	11A; 21B; 22B; 24J;	Kombi; Frontantrieb;
					248; 271	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17	91	11A; 21B; 22B; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
					270	721; 725; 729; 73C;
			225/45R17	91	11A; 21B; 22B; 24J;	74A; 74H; 74P
					248; 271	
			235/45R17	94	11A; 21B; 22B; 24C;]
					248; 260; 271	







Seite: 22 von 72

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 16

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Ja a, a .		88 - 122	215/45R17 87W		Kombi; Stufenheck;
GG1	e11*2001/116*0203*			5ET	Schrägheck;
			215/45R17 91	11A; 22B; 24J; 24M	Allradantrieb;
			225/45R17 90	11A; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Verkaufsbeze		6, MAZD	A CX-5			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH	e1*2001/116*0448*	88 - 125	205/50R17	91	11A; 22I; 24C; 24D;	nur bis
GHE	e13*2007/46*1075*				51J	e13*2007/46*1075*01;
			205/55R17	91	11A; 21P; 22I; 22M;	nur bis
					24C; 24D; 51J	e1*2001/116*0448*05;
			215/50R17	91	11A; 21P; 22B; 22M;	Schrägheck;
					24C; 24D	Frontantrieb; nur
			225/45R17		11A; 22I; 24C; 24D	Mazda 6;
		88 - 136	205/50R17	91W	11A; 22I; 24C; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
					51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/55R17	91W	11A; 21P; 22I; 22M;	721; 725; 729; 73C;
					24C; 24D; 51J	74A; 74H; 74P; 76S
			215/50R17	91W	11A; 21P; 22B; 22M;	
					24C; 24D	1
			225/45R17		11A; 22I; 24C; 24D	1
			225/50R17	94	11A; 21B; 22B; 22L;	
					24C; 24D	1
			235/45R17	94	11A; 21P; 22B; 22M;	
	1 * 0 0 0 1 /1 1 0 * 0 1 1 0 *	10= 110	005/505/5	- 1	24C; 24D; 68A	
GH	e1*2001/116*0448*	107 -143	225/50R17		11A; 26P; 27I	ab Mj.2012; inkl.
GJ	e1*2007/46*1001*		225/55R17		11A; 26P; 27I	Mj.2015; Kombi;
			235/50R17		11A; 245; 26B; 27B	Stufenheck;
			235/55R17		11A; 245; 26B; 27B	Allradantrieb;
			245/50R17	99	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; nur
					26N; 27B; 27H	Mazda 6;
			255/50R17	101	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
	1.1*0001/110*0440*	110 110	005/00547		100	74H; 74P; 76S
GH	e1*2001/116*0448*	110 -143	225/60R17		122	inkl. Mj.2015; nur CX-
			225/65R17		122	5; Allradantrieb;
			235/60R17		11A; 12O; 245	Frontantrieb;
			235/65R17		11A; 12O; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17		11A; 12A; 24J; 248	51A; 573; 71C; 71K;
			255/55R17		11A; 12A; 24J; 24M	721; 725; 729; 73C;
			255/60R17	106	11A; 12A; 24J; 24M	74A; 74H; 74P; 76S



ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023

Seite: 23 von 72

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Verkaufsbeze		6, MAZD	A CX-5			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH	e1*2001/116*0448*	88 - 125	205/55R17	91	11A; 21P; 22I; 22M;	ab
GHE	e13*2007/46*1075*				241; 246; 248; 51J	e13*2007/46*1075*02;
			215/50R17	91	11A; 21B; 21N; 22B;	ab
					22M; 241; 246; 248	e1*2001/116*0448*06;
			225/45R17	91	11A; 21P; 22I; 22M;	bis Mj.2012;
					241; 246; 248	Stufenheck;
		88 - 132	205/50R17	93	11A; 21P; 22I; 22M;	Schrägheck;
					241; 246; 248; 51J	Frontantrieb; nur
			205/55R17	91W	11A; 21P; 22I; 22M;	Mazda 6;
					241; 246; 248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17	91W	11A; 21B; 21N; 22B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					22M; 241; 246; 248	721; 725; 729; 73C;
			215/55R17	94	11A; 21B; 21N; 22B;	74A; 74H; 74P; 76S
					22M; 241; 246; 248	
			225/45R17	91W	11A; 21P; 22I; 22M;	
					241; 246; 248	
			225/50R17	94	11A; 21B; 21N; 22B;	
					22L; 24C; 244; 247	
			235/45R17	94	11A; 21B; 21N; 22B;	
					22M; 241; 246; 248;	
	1 + 0 0 0 1 /1 1 0 + 0 1 1 0 +				68A	
GH	e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075*	83 - 136	205/50R17	91	11A; 21T; 22I; 24C;	bis Mj.2012; Kombi;
GHE	e 13 2007/46 1075		005/55047	0.1	24D; 51J	Frontantrieb; nur
			205/55R17	91	11A; 21T; 22I; 24C;	Mazda 6;
			045/50047	0.1	24D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17	91	11A; 21T; 22B; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
			005/45D47	04	24D	721; 725; 729; 73C;
			225/45R17	91	11A; 21T; 22I; 24C;	74A; 74H; 74P; 76S
			225/50R17	04	24D 11A; 21T; 22B; 24C;	4
			223/30R1/	94	24D	
			235/45R17	04	11A; 21T; 22B; 24C;	4
			233/43117	94	24D	
GJ	e1*2007/46*1001*	107 141	225/50R17	04	11A; 26P; 27I	Kombi; Stufenheck;
GU .	2. 2007, 70 1001	107 - 141	225/50R17 225/55R17		11A; 26P; 27I	Frontantrieb:
			235/50R17		11A; 245; 26B; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17		11A; 245; 26B; 27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R17		11A; 245; 26B; 27B 11A; 24J; 248; 26B;	
			243/3UH1/	99	26N; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S
			055/50D17	101		/40, /45, /00
			255/50R17	101	11A; 241; 246; 248;	
		1	1		26B; 26N; 27B; 27H	1

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 626

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE	G104	121	245/35R17-87	11A; 22B; 22G; 24M;	Frontantrieb;
				66H	Allradlenkung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023





Verkaufsbezeichnung:	MAZDA 626
----------------------	-----------

ANLAGE: 16

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GF GFD/GWD GF/GW	e1*96/27*0055* e1*98/14*0164* e1*96/27*0055*,	66 - 100	215/40R17 83	Ottomotor; nicht Dieselmotor; 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24D; 24J	Stufenheck; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0055*		215/40R17 87	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			215/45R17 87	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24D; 24J	74H; 74P
GFD/GWD GF/GW	e1*98/14*0164* e1*96/27*0055*,	66 - 100	215/40R17 87	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24D; 24J	Nur Fz.bis 1060kg zul.Achslast; Kombi;
	e1*98/14*0055*		215/45R17 87	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24D; 24J; 54A	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BP	e13*2007/46*1972*	85 - 137	205/50R17 89	11A; 24J; 26B; 26N	Limousine;
BPE	e13*2007/46*2249*		205/55R17 91	11A; 24J; 26B; 26N	Schräghecklimousine;
			215/50R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26J	Frontantrieb;
			225/50R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27H]12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J	74H; 74P
			245/45R17 95	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27H	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DIAMOND, MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad
Zubehör : Zentrierring: Z11 N25 Ø67,1; Nabenkappe: CT-38;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : H60W

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

140 Nm für Typ: CY0 erhöhtes Anzugsmoment

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

Anzugsmoment



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023

11.03.2020

Seite: 25 von 72

Verkaufsbezeichnung:	LANCER
----------------------	--------

ANLAGE: 16

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CY0	e1*2001/116*0441*	80 - 110	205/50R17 89	11A; 22I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/55R17 91	11A; 22I	140 Nm; Sportback;
			215/50R17 91	11A; 22I; 24J	Stufenheck;
			225/45R17 91	11A; 22I	Frontantrieb;
			225/50R17 94	11A; 21P; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 22I; 24J	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 740;
					76S

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ASX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA0	e1*2007/46*0368*	84 - 110	215/55R17 94	11A; 24J; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/60R17 96	11A; 24J; 248	145 Nm; Allradantrieb;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			235/50R17 96	11A; 22I; 24J; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247	12A; 51A; 573; 71C;
			235/55R17 99	11A; 22I; 24J; 244;	71K; 721; 725; 729;
				247	73C; 74A; 74H; 74P;
					740

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ECLIPSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D20	G229	110	215/40R17	11A; 24D; 631	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 21M; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: Mitsubishi Eclipse Cross

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK0	e1*2007/46*1769*	109 -120	215/60R17 96		Allradantrieb;
			215/65R17 99		Frontantrieb;
			225/60R17 99	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/60R17 102	11A; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI GRANDIS

V 01114410000201	Volkdalobozolorinang.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
NA0W	e1*2001/116*0269*	100 -121	215/55R17 94		10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/50R17 94	11A; 22I; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/45R17 93		721; 725; 73C; 74A;		
			245/45R17 95	11A; 22I; 24J	74H; 74P		



ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023

Seite: 26 von 72

Verkaufsbezeichnung:	MITSUBISHI LANCER/LANCER WAGON
----------------------	--------------------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CS0	e1*2001/116*0233*	72 - 99	205/40R17 84	11A; 21B; 22B; 22L;	Frontantrieb;
				24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 84	11A; 21B; 22B; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J	721; 725; 73C; 74A;
			215/35R17 83	11A; 21B; 22B; 22L;	74H; 74P
				24J	
	İ		215/40R17 83	11A; 21B; 22B; 22L;	1 1
				24J	

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI OUTLANDER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CWB	e1*2001/116*0482*	89 - 130	215/60R17 100		erhöhtes
					Anzugsmoment
CW0	e1*2001/116*0406*		215/60R17 96	5IE	145 Nm; Outlander;
GF0	e1*2007/46*1218*		225/60R17 99		Outlander Hybrid;
			235/55R17 99		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R17 102]12A; 51A; 71C; 71K;
			245/55R17 102	11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 740; 75I;
					76S

Verkaufsbezeichnung: PAJERO PININ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H60W	e1*98/14*0123*	84 - 95	225/55R17-97	11A; 24J; 24M	kurzer Radstand;
			235/55R17 103	11A; 24J; 24M; 367	langer Radstand;
			255/50R17 101	11A; 24J; 24M; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: SPACE WAGON / RUNNER

Rotriobsorlaubnis		Roifon	Auflagen zu Beifen	Auflagen
			 	<u> </u>
e1"97/27"0103"	98 - 110	225/45R17-90		Nur Space Wagon; 4-
		235/45R17-93	11A; 22B; 22F; 24J;	türig; langer
			24M; 367	Radstand;
				Allradantrieb;
				Frontantrieb;
				10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A;
				74H; 74P
e1*97/27*0103*	98 - 110	225/45R17-90	11A; 22B; 24J; 24M	Nur Space Wagon; 4-
				türig; langer
				Radstand;
				Allradantrieb;
				Frontantrieb;
				10B; 11B; 11G; 11H;
				12A; 51A; 71C; 71K;
				721; 725; 73C; 74A;
				74H; 74P
	Betriebserlaubnis e1*97/27*0103*	Betriebserlaubnis kW e1*97/27*0103* 98 - 110	Betriebserlaubnis kW Reifen e1*97/27*0103* 98 - 110 225/45R17-90 235/45R17-93	Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen e1*97/27*0103* 98 - 110 225/45R17-90 11A; 22B; 24J; 24M 235/45R17-93 11A; 22B; 22F; 24J; 24M; 367



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 27 von 72

Verkaufsbeze	ichnung: SPACE	WAGON	/ RUNNER		33.00
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N50	e1*97/27*0103*	92 - 110	225/45R17-90	MC6	Nur Space Runner; 3- türig; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad : Zentrierring: Z11 N25 Ø67,1; Nabenkappe: CT-38; Zubehör

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 4007

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V****	e2*2001/116*0357*	115 -125	215/60R17 96	5IE	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/60R17 99		145 Nm; Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R17 102	2 11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/55R17 102	2 11A; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 740; 75I;
					76S

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 4008

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0115*	84 - 110	215/60R17 96	11A; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/55R17 97	11A; 27I	145 Nm; Kombi;
			225/60R17 99	11A; 27I	Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 26P; 27B	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74H; 74P;
					740; 76S

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit,

ANLAGE: 16



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 28 von 72

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.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

ANLAGE: 16



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 29 von 72

- 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.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende 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 Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.



ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023

Total Client. AD VINIO HOTE CHIEFT

Seite: 30 von 72

- 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 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.
- 240) 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

ANLAGE: 16

Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 31 von 72

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.
- 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.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu ent nehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.

ANLAGE: 16

Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 32 von 72

51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5DK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 950kg.
- 5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 33 von 72

mitzuführen.

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

66H) 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.

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

Vorderachse:

Reifengröße: 205/55R17

Hinterachse: 225/50R17
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße: 215/50R17

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 34 von 72

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

ANLAGE: 16

Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 35 von 72

76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.

- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- DBW) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 295 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FGL) Die Verwendung dieser Reifengröße ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 225/70R15 oder 215/70R16 serienmäßig vom Fahrzeuhersteller in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- 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.
- MC6) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen. An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- MCS) Die Verwendung dieser Reifengröße als Sommerreifen ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16 bzw. 17-Zoll-Sommerreifen ausgerüstet sind.

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 36 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: E

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
271	x = 270	y = 380	HA
27B	x = 320	y = 430	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

Gutachten 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 37 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

ANLAGE: 16

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

Gutachten 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 38 von 72

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	, , , , ,	

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

Gutachten 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Stand: 11.09.2023



Seite: 39 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Fahrzeug:

ANLAGE: 16

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: SX2

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

Handelsbez.: Kona, Kauai

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 40 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: OS

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 41 von 72

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	, , , ,	

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	v = 310	28	HA

Gutachten 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 42 von 72

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		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	v = 250	30	HA

Gutachten 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 43 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

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

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im 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	v = 210	8	HA

Gutachten 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 44 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

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

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 45 von 72

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 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 46 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

ANLAGE: 16

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: MD

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

Handelsbez.: ELANTRA

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 47 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: GDH

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

Handelsbez.: i30

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270 y = 350		VA
26P	x = 220		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

Gutachten 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 48 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

ANLAGE: 16

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		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 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 49 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: VF

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

Handelsbez .: i40

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310 y = 350		VA
26P	x = 260		VA

Auflagen	Im 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 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 50 von 72

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

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 51 von 72

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 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 52 von 72

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 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 53 von 72

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	y = 255	8	HA

Gutachten 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 54 von 72

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

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 55 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SG2

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

Handelsbez.: NIRO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 56 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: TF

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

Handelsbez.: OPTIMA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 57 von 72

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

Gutachten 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 58 von 72

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

Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Stand: 11.09.2023



Seite: 59 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Fahrzeug:

ANLAGE: 16

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 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 60 von 72

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

52370*03

Gutachten 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 61 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: JD

Genehm.Nr.:

e4*2007/46*0496*..

Handelsbez .: CEE'D

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im 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	v = 290	8	HA

Gutachten 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 62 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: NQ5e

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00079*..

Handelsbez.: SPORTAGE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	y = 330 y = 285		VA
26P	x = 280	x = 235	VA

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 63 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

52370*03

Gutachten 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 64 von 72

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

Gutachten 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 65 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

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

Variante(n): ---

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 66 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BPE

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

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 67 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: DM

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320		VA
26P	x = 270	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 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 68 von 72

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	y = 365	8	HA

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 69 von 72

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GJ

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

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 70 von 72

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

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 71 von 72

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 366-0374-18-WIRD/N3 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52370

ANLAGE: 16 Radtyp: CARMANI CA 16 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 11.09.2023



Seite: 72 von 72

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		HA
271	x = 200		HA