

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 1 von 46

Fahrzeughersteller CITROEN, FORD, 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 : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	3		Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm				Fertig datum
1143567138	CARMANI CA 16 LK114,3	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 : CITROEN

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: C-CROSSER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V****	e2*2001/116*0358*	115 -125	215/70R16	12T; 51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/65R16 100	12A	145 Nm; Allradantrieb;
			235/60R16 100	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74H;
					74P; 740; 75I; 76S

Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 2 von 46

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4 AIRCROSS

ANLAGE: 17

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0117*	84 - 110	215/65R16 98	12Q	erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/70R16	12T; 51G	145 Nm; Kombi;
			225/60R16 98	11A; 12A; 27I	Allradantrieb;
			225/65R16 100	11A; 12A; 27I	Frontantrieb;
			235/60R16 100	11A; 12A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 740;
					76U

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 133 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD ESCAPE, MAVERICK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1EZ	e4*98/14*0043*	91	225/65R16 100		Mit
1EZR	e4*98/14*0051*		235/60R16 100		Radhausverbreiterung
		145	235/70R16	51G	Serie; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
1N2	e13*2001/116*0093*	91 - 149	215/70R16	51G	Mit
1N2R	e13*2001/116*0091*		225/65R16 100	FGL	Radhausverbreiterung
			235/60R16 100	FGL	Serie; Allradantrieb;
		145	235/70R16	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

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

HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE

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

für Typ: PDE (Kegelbund)

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

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

für Typ: GK; GDH-HME; GDH; JC; JM; NF; JC-HME; OS; TLE-HME;

MD; TG; YN; FD; FDH; XG; AE; ELH; TLE



ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021

Totalia. 7.5 vime here emish

Seite: 3 von 46

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

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

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

120 Nm für Typ : PDE 127 Nm für Typ : OS

Verkaufsbezeichnung: ELANTRA

verkasioodeoloriitarig.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
MD	e4*2007/46*0254*	94 - 97	195/50R16 88	11A; 12N; 245	Stufenheck;	
			195/55R16 87	11A; 12N; 245	Frontantrieb;	
			205/50R16 87	11A; 12A; 24J; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 71C; 71K; 721;	
			205/55R16 91	11A; 12A; 24J; 26P; 27I	725; 729; 73C; 74A;	
					74H; 74P; 76U	
			225/50R16 92	11A; 12A; 24M; 241;		
				246; 26N; 26P; 27B;		
				27H; 57T		
		97	195/50R16 84	11A; 12N; 245		

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI COUPE

Echrzougtyn	Detricheerleubnie	kW	Reifen	Auflagan zu Baifan	Auflagon
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	KVV	Relien	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK	e11*98/14*0186*	77 - 123	205/55R16	51G	10B; 10S; 11B; 11G;
			215/50R16 90	11A; 21P; 22I	11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74H; 74P;
					76U

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI GRANDEUR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TG	e4*2001/116*0099*	110 -173	225/60R16	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R16 100		12T; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SONATA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NF	e11*2001/116*0241*	100 -184	215/60R16 95		Limousine;
			225/55R16 95		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TUCSON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM	e4*2001/116*0087*	82 - 129	215/65R16 98		Allradantrieb;
			235/60R16 100	, -,	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 4 von 46

Verkaufsbezeichnung:	loniq
v circuisbozcici iriurig.	101119

ANLAGE: 17

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AE	e4*2007/46*1157*	25 - 100	195/55R16 91	11A; 248; 26B; 26J;	Frontantrieb;
				27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			195/60R16 89	11A; 248; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27F	721; 725; 73C; 74A;
			205/55R16 91	11A; 245; 248; 26B;	74H; 74P; 76U
				26J; 27F	
			205/60R16 92	11A; 245; 248; 26B;	
				26J; 27F	
			215/50R16 90	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26J; 27F	
			215/55R16 93	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26J; 27F	
			225/50R16 92	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: IX20

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JC	e4*2007/46*0207*,	57 - 94	195/55R16 87	11A; 24J; 248; 51J	Schrägheck 4-türig;
	e4*2007/46*0223*		195/60R16 89	11A; 24J; 248; 51J	Frontantrieb;
JC-HME	e13*2007/46*1605*		205/50R16 87	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R16 93	11A; 21P; 24M; 241;	721; 725; 729; 73C;
				246	74A; 74H; 74P; 76U
			225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 24C;	
				244; 247; 57T	

Verkaufsbezeichnung: IX35, TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ELH	e11*2007/46*0192*	85 - 135	215/65R16 98		Allradantrieb;
			215/70R16 100		Frontantrieb;
			225/65R16 100	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R16 100	11A; 24J; 248; 260	12A; 51A; 573; 71C;
			235/65R16 103	11A; 24J; 248; 260	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: i30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH	e11*2007/46*0337*,	66 - 100	195/55R16 87	11A; 248	Kombi; Schrägheck; 3-
	e11*2007/46*0338*		195/60R16 89	11A; 248	türig; 5-türig;
GDH-HME	e13*2007/46*1604*		205/50R16 87	11A; 248	Frontantrieb;
			205/55R16 91	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R16 92	11A; 22M; 24J; 244;	721; 725; 729; 73C;
				247; 26P; 57T	74A; 74H; 74P; 76U



ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021

Seite: 5 von 46

Verkaufsbezeichnung: i30, i30CW

VCIRAGISDOZCI	verkadisbezeichhang. 130, 1300ff							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
FD	e11*2001/116*0313*	66 - 105	195/55R16 87	11A; 24J; 24M; 5ET;	Nicht i 30CW (Kombi);			
FDH	e11*2001/116*0343*			51J	Frontantrieb;			
			205/50R16 87	11A; 22M; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				5ET	12A; 51A; 71C; 71K;			
			205/55R16 91	11A; 22M; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;			
			215/55R16 93	11A; 21P; 22M; 24D;	74H; 74P; 76U			
				24J				
			225/50R16 92	11A; 21P; 22L; 24C;				
				24D				
FD	e11*2001/116*0313*	66 - 105	195/55R16 87	11A; 24J; 24M; 5ET;	i 30CW (Kombi);			
FDH	e11*2001/116*0343*			51J	Frontantrieb;			
			205/50R16 87	11A; 24J; 24M; 5ET	10B; 11B; 11G; 11H;			
			205/55R16 91	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;			
			215/55R16 93	11A; 24D; 24J	721; 725; 73C; 74A;			
			225/50R16 92	11A; 22H; 24C; 24D;	74H; 74P; 76U			
				57T				

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PDE	e11*2007/46*3807*,	70 - 118	195/55R16 87	124	i30 Fastback;
	e5*2007/46*1075*		195/60R16 89	11A; 12A; 26P	Kombilimousine;
			205/55R16 91	11A; 12A; 24J; 248;	Schrägheck; 5-türig;
				26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R16 90	11A; 12A; 24J; 248;	51A; 71C; 71K; 721;
				26N; 26P; 27H	725; 73C; 74A; 74H;
			215/55R16 93	11A; 12A; 24J; 248;	74P; 76U
				26B; 26N; 27H	
			225/50R16 92	11A; 12A; 24J; 24M;	
1				26B; 26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai

verkausbezeichnung. Kona, Kauar								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
OS	e4*2007/46*1259*	77 - 146	205/60R16 92	12R	KONA; nicht KONA EV;			
			205/65R16 95	124	Allradantrieb;			
			215/55R16 93	11A; 12A; 248; 26P	Frontantrieb;			
			215/60R16 95	11A; 12A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/55R16 95	11A; 12A; 24J; 248;	51A; 71C; 71K; 721;			
				26P	725; 73C; 74A; 74H;			
			225/60R16 98	11A; 12A; 24J; 248;	74P; 76U; FH0; MAO;			
				26P	S4C			
			235/55R16 98	11A; 12A; 24J; 24M;				
				26B; 26N				

Verkaufsbezeichnung: TUCSON, IX35

- 3.71			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TLE	e11*2007/46*2724*,	85 - 136	215/65R16 98	11A; 245; 248	nicht mit elektr.
	e5*2007/46*1076*		215/70R16 100	11A; 245; 248	Handbremse zulässig;
TLE-HME	e13*2007/46*1612*		225/65R16 100	11A; 245; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76U



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 6 von 46

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*,	55 - 94	195/55R16 87	11A; 245; 248; 51J	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*		195/60R16 89	11A; 245; 248; 51J	Frontantrieb;
YNS	e4*2007/46*0261*,		205/55R16 91	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
	e4*2007/46*0262*		215/55R16 93	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R16 92	11A; 22I; 241; 244;	721; 725; 729; 73C;
				246; 247; 270	74A; 74H; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: XG250, XG300, XG350

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XG	e11*98/14*0109*	123 -145	205/60R16 92W		ab e11*98/14*0109*05;
			215/55R16 93W	11A; 22L	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92W	11A; 22L	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R16 95	11A; 22L	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

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

für Typ: DE (Kegelbund)

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

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

für Typ: JF; PSEV; FG; GE; PS; SL; TF; JES; SLS; QL; AM; JE; LD

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

107 Nm für Typ : FG; SL; SLS 108 Nm für Typ : PS; PSEV; TF 110 Nm für Typ : GE; JE; JES; JF; LD

120 Nm für Typ: DE; QL

Verkaufsbezeichnung: CARENS,UN

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
FG	e4*2001/116*0114*	84 - 107	205/55R16 91		Frontantrieb;		
			205/60R16 92		10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/55R16 93		12A; 51A; 71C; 71K;		
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M; 57T	721; 725; 73C; 74A;		
			225/55R16 95	11A; 24J; 24M	74H; 74P; 76U		



ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021

Seite: 7 von 46

Verkaufsbezeichnung: KIA MAGENTIS, MG, OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE	e4*2001/116*0100*	100 -121	205/60R16 92		nur bis
			215/55R16 93		e4*2001/116*0100*06;
			225/50R16 92	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	11A; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: KIA OPIRUS,GH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LD	e4*2001/116*0075*	137 -149	225/60R16 98		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

	Volkadiobo25ioninarig.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	215/65R16 98		Allradantrieb;			
JES	e4*2001/116*0120*		235/60R16 100	11A; 24K	Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74H; 74P			
QLE	e11*2007/46*3144*,	85 - 136	215/65R16 98	120	nicht mit elektr.			
	e5*2007/46*1081*		215/70R16 100	12N	Parkbremse;			
			225/65R16 100	11A; 12A; 248	Allradantrieb;			
			235/60R16 100	11A; 12A; 24J; 248	Frontantrieb;			
			235/65R16 103	11A; 12A; 24J; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				26P; 27I	51A; 71C; 71K; 721;			
					725; 73C; 74A; 74H;			
					74P; 76U; FH0			

Verkaufsbezeichnung: Niro

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e4*2007/46*1139*	77	205/60R16 92	11A; 26P	Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R16 95	11A; 26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R16 95	11A; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74H; 74P; 76U
			235/55R16 98	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26J; 27F	



ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021

Seite: 8 von 46

٧	erkauf:	sbezeich	nnung:	Optima
---	---------	----------	--------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JF	e4*2007/46*1018*	99 - 132	205/60R16 92	11A; 245	Kombi; Limousine;
			205/65R16 95	11A; 245	Frontantrieb;
			215/60R16 95	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	11A; 24J; 24M; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P	721; 725; 73C; 74A;
			225/60R16 98	11A; 24J; 24M; 26N;	74H; 74P; 76U; MAO
				26P	
			235/55R16 98	11A; 24M; 241; 246;	
				26B; 26N; 27H	

Verkaufsbezeichnung: OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TF	e4*2007/46*0255*	100 -121	205/60R16 92	12M	nicht mit Spirit
			205/65R16 95	12T	Paket; Limousine;
			215/55R16 93	12A	Stufenheck;
			215/60R16 95	12A	Frontantrieb;
			225/55R16 95	11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76U; MAO

Verkaufsbezeichnung: Soul

VCIRAGISDOZO	ichinang. <b>Goai</b>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PS	e4*2007/46*0825*	91 - 113	205/60R16 92		nur mit Radabdeckung
			205/65R16 95		Serie; Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/60R16 95	11A; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/55R16 95	11A; 248; 26P; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			225/60R16 98	11A; 248; 26N; 26P;	74H; 74P; 76U
				27H	
PS	e4*2007/46*0825*	24 - 113	205/60R16 92	11A; 245; 248	Ohne
PSEV	e9*2007/46*6160*		205/65R16 95	11A; 245; 248	Radhausverbreiter.
			215/55R16 93	11A; 24J; 248; 26P	Serie; Frontantrieb;
			215/60R16 95	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				247; 26P; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			225/60R16 98	11A; 241; 244; 246;	74H; 74P; 76U
				247; 26N; 26P; 27H	

Verkaufsbezeichnung: **SOUL** 

- contained a contained and co					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AM	e4*2001/116*0139*,	85 - 103	205/55R16 91	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
	e4*2007/46*0133*		205/60R16 92	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R16 92	11A; 24J; 248	721; 725; 729; 73C;
			225/55R16 95	11A; 24J; 248	74A; 74H; 74P; 76S







Seite: 9 von 46

ANLAGE: 17

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QL	e11*2007/46*3139*	85 - 136	215/65R16 98	120	nicht mit elektr.
			215/70R16 100	12N	Parkbremse;
			225/65R16 100	11A; 12A; 248	Allradantrieb;
			235/60R16 100	11A; 12A; 24J; 248	Frontantrieb;
			235/65R16 103	11A; 12A; 24J; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27I	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74H;
					74P; 76U; FH0

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SL	e11*2007/46*0166*	85 - 135	215/65R16 98	12R	Allradantrieb;
			215/70R16 100	12R	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/65R16 100	12A	51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL,SLS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SLS	e11*2007/46*0136*	85 - 135	215/65R16 98	12R	Frontantrieb;
			215/70R16 100	12R	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/65R16 100	12A	51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76U
SLS	e11*2007/46*0136*	85 - 135	215/65R16 98	12R	Allradantrieb;
			215/70R16 100	12R	_10B; 11B; 11G; 11H;
			225/65R16 100	12A	51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76U

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern 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



ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021

Seite: 10 von 46

Verkaufsbezei	/erkautsbezeichnung: Carens, Rondo							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
RP	e4*2007/46*0633*	85 - 130	205/55R16 91	11A; 248; 27H	Kombi; Frontantrieb;			
			205/60R16 92	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/50R16 90	11A; 24J; 248; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;			
			215/55R16 93	11A; 24J; 248; 27H	721; 725; 73C; 74A;			
			215/60R16 95	11A; 24J; 248; 27H	74H; 74P; 76U			
			225/50R16 92	11A; 24J; 24M; 26P;				
				27H				
			225/55R16 95	11A; 24J; 24M; 26P;				
				27H				

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED	e4*2001/116*0121*, e4*2007/46*0132*	66 - 106	195/55R16 87	11A; 24J; 24M; 5ET; 51J	Sporty wagon (Kombi); Cee'd (4-türig
			205/50R16 87	11A; 24J; 24M; 5ET	Schrägheck);
			205/55R16 91	11A; 22M; 24J; 24M	Frontantrieb;
			215/55R16 93	11A; 22M; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 22M; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76U
ED	e4*2001/116*0121*	66 - 106	195/55R16 87	11A; 24J; 24M; 5ET;	Pro Cee'd (2-türig
				51J	Schrägheck);
			205/50R16 87	11A; 24J; 24M; 5ET	Frontantrieb;
			205/55R16 91	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 22M; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R16 92	11A; 22M; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 76U
JD	e4*2007/46*0496*,	66 - 100	195/55R16 87	11A; 246; 248	Kombi; Van;
-	e4*2007/46*0497*		195/60R16 89	11A; 246; 248	Schrägheck; 3-türig;
			205/50R16 87	11A; 24J; 248; 26P;	5-türig; Frontantrieb;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R16 91	11A; 24J; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
			215/50R16 90	11A; 24J; 248; 26N;	74H; 74P; 76U
				26P; 27H	
			215/55R16 93	11A; 24J; 248; 26N;	
				26P; 27H	
			225/50R16 92	11A; 242; 244; 245;	
				247; 26B; 26N; 27F	

ANLAGE: 17







Seite: 11 von 46

74P; MAO

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: Ceed, ProCeed, XCeed						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 118	195/55R16 87	11A; 24J; 26N; 26P	CEED; nicht PRO CEED;		
			195/60R16 89	11A; 24J; 26N; 26P	nicht Xceed; Kombi;		
			205/55R16 91	11A; 24J; 248; 26B;	Schräghecklimousine;		
				26J; 27H	Frontantrieb; inkl.		
			215/50R16 90	11A; 24J; 248; 26B;	Hybrid;		
				26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;		
			215/55R16 93	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				26J; 27H	721; 725; 73C; 74A;		
			225/50R16 92	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	74H; 74P; 76U; MAO		
CD	e4*2007/46*1299*	77	205/55R16 91	121	Xceed;		
		77 - 150	205/60R16 92	121	Schräghecklimousine;		
			205/65R16 95	121	Frontantrieb; inkl.		
			215/55R16 93	12A	Hybrid;		
			215/60R16 95	12A	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/55R16 95	11A; 12A; 246	51A; 71C; 71K; 721;		
			225/60R16 98	11A; 12A; 246	725; 73C; 74A; 74H;		

Verkaufsbezeichnung: ix35,TUCSON, LM

F	<u> </u>		D :/	A (1 D )(	A 6
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EL	e11*2007/46*0104*	85 - 135	215/65R16 98		Allradantrieb;
			215/70R16 100		Frontantrieb;
			225/65R16 100	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R16 100	11A; 24J; 248; 260	12A; 51A; 573; 71C;
			235/65R16 103	11A; 24J; 248; 260	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	215/65R16 98		Allradantrieb;
JES	e4*2001/116*0120*		235/60R16 100	11A; 24K	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
QLE	e11*2007/46*3144*,	85 - 136	215/65R16 98	120	nicht mit elektr.
	e5*2007/46*1081*		215/70R16 100	12N	Parkbremse;
			225/65R16 100	11A; 12A; 248	Allradantrieb;
			235/60R16 100	11A; 12A; 24J; 248	Frontantrieb;
			235/65R16 103	11A; 12A; 24J; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27I	51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74H;
					74P; 76U; FH0



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 12 von 46

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*,	55 - 94	195/55R16 87	11A; 245; 248; 51J	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*		195/60R16 89	11A; 245; 248; 51J	Frontantrieb;
YNS	e4*2007/46*0261*,		205/55R16 91	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
	e4*2007/46*0262*		215/55R16 93	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R16 92	11A; 22l; 241; 244;	721; 725; 729; 73C;
				246; 247; 270	74A; 74H; 74P; 76U

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

**Europe** 

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

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : BA; BJ; BJD; CP; CPD; GE 6; GG/GY; GG1; GH;

**GHE** 

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	215/65R16 98	124	Kombilimousine;
			225/60R16 98	124	Frontantrieb; inkl.
			225/65R16 100	12A	Hybrid;
			235/60R16 100	11A; 12A; 24J; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74H;
					74P; 76S; 76U

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MPV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LW	e1*98/14*0118*	100	215/60R16	Dieselmotor; 51G	nur ab
		100 -104	225/55R16 95		e1*98/14*0118*02;
		104	205/55R16 94	Ottomotor	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R16 96	Ottomotor	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R16 95	Ottomotor	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE 6	G003	85 - 121	205/50R16-86	nicht Allradlenkung	10B; 11B; 11G; 11H;
		120 -121	205/50R16-86	Allradlenkung	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P







Seite: 13 von 46

Verkaufsbezeichnung:	MAZDA PREMACY
vontagiobozoforniang.	

ANLAGE: 17

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
O.		66 - 96	195/50R16 84	11A; 21B; 22B; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
CPD	e1*98/14*0161*			5EA	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/45R16 87	11A; 21B; 22B; 24D	721; 725; 73C; 74A;
		74 - 96	205/45R16 83	nicht Dieselmotor; 11A;	74H; 74P
				21B; 22B; 24D; 5DW	
		96	195/55R16 87	11A; 21B; 22B; 24M;	
				54F	

#### Verkaufsbezeichnung: MAZDA TRIBUTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP	e4*98/14*0044*	91	215/70R16	51G	Allradantrieb;
EPR	e4*98/14*0052*		225/65R16 100	11A; 24K	Frontantrieb;
EP2	e13*2001/116*0092*		235/60R16 100	11A; 24K	10B; 11B; 11G; 11H;
EP2R	e13*2001/116*0090*				12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76T

#### Verkaufsbezeichnung: MAZDA 2, MAZDA CX-3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DJ1	e1*2007/46*1335*	77 - 115	215/60R16 95		Mazda CX-3; Kombi;
			225/55R16 95	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

#### Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BK	e1*2001/116*0234*	62 - 110	205/55R16 91	11A; 22B; 24J; 24M	Stufenheck;
			215/55R16 93	11A; 21B; 22B; 24J;	Schrägheck;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R16 92	11A; 22B; 24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76U
BL	e11*2001/116*0262*	74 - 121	205/60R16 92	11A; 26B; 26N; 27I	ab Mj.2013; ab
			215/55R16 93	11A; 24J; 248; 26B;	e11*2001/116*0262*10;
				26N; 27I	(Typ BM/BN);
			225/55R16 95	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine; Schrägheck;
				26J; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76U
BL	e11*2001/116*0262*	76 - 136	205/55R16 91	11A; 21P; 22I; 24J	bis Mj.2013;
BLE	e13*2007/46*1071*		215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 24J; 248	Stufenheck;
					Schrägheck;
			225/50R16 92	11A; 21B; 21N; 22B;	Frontantrieb;
				22H; 242; 245; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				57T	
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76U



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 14 von 46

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

ANLAGE: 17

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ВА	G878	106	205/50R16	11A; 22B; 51G	Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P
BJ	e1*98/14*0094*	96	195/50R16 84	11A; 22B; 24M	Schrägheck;
BJD	e1*98/14*0181*		205/45R16 83	11A; 22B	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 5

verkautsbezei	cnnung: MAZDA	ວ			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CR1	e13*2001/116*0156*	81 - 107	205/55R16	11A; 22I; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74A;
			225/50R16 92	11A; 21P; 22B; 24J;	74H; 74P; 76U
				24M	
CW	e1*2007/46*0433*	85 - 110	195/55R16 91	11A; 21P; 22l; 24J; 51J	Kombi; Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R16 91	11A; 21P; 22B; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				270	721; 725; 729; 73C;
			205/55R16 91	11A; 21P; 22B; 24J;	74A; 74H; 74P; 76U
				270	
			215/55R16 93	11A; 21B; 22B; 24J;	
				270	
			225/50R16 92	11A; 21B; 22B; 24C;	
				248; 271	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GG/GY	e1*98/14*0188*	88 - 108	225/50R16 92	11A; 22B; 24C; 24D;	Kombi; Stufenheck;
GG1	e11*2001/116*0203*			571	Schrägheck;
		88 - 122	205/55R16	11A; 22B; 24J; 24M;	Allradantrieb;
				51G	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76U;
					MAO

ANLAGE: 17







Seite: 15 von 46

<u>Verkaufsbeze</u>		6, MAZD			A 0 5 ''	Ι <b>Λ</b> (1
<u> </u>	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2001/116*0448*	88 - 125	205/55R16 9	91	11A; 22I; 24J; 248	ab
SHE	e13*2007/46*1075*	88 - 132	195/65R16		11A; 245; 51G; 52J	e13*2007/46*1075*02;
			205/55R16 9	91W	11A; 22I; 24J; 248	ab
			205/60R16 9		11A; 24J; 248	e1*2001/116*0448*06;
			215/55R16 9	93	11A; 21P; 22I; 22M;	bis Mj.2012;
					24J; 248	Stufenheck;
			215/60R16 9	95	11A; 21P; 22I; 22M;	Schrägheck;
					24J; 248	Frontantrieb; nur
			225/50R16 9	92	11A; 21P; 22I; 22M;	Mazda 6;
					241; 246; 248; 57T	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 9	95	11A; 21P; 22I; 22M;	12A; 51A; 71C; 71K;
					241; 246; 248	721; 725; 729; 73C;
						74A; 74H; 74P; 76U
ЭH	e1*2001/116*0448*	83 - 136	195/65R16 9		11A; 24J; 24M	bis Mj.2012; Kombi;
GHE	e13*2007/46*1075*		205/55R16 9	91	11A; 21S; 22I; 24J;	Frontantrieb; nur
					24M	Mazda 6;
			205/60R16 9	92	11A; 21S; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R16 9	93	11A; 21S; 22I; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
					24M	721; 725; 729; 73C;
			215/60R16 9	95	11A; 21S; 22I; 24J;	74A; 74H; 74P; 76U
					24M	
			225/50R16 9	92	11A; 21T; 22I; 24C;	
					24D; 57T	
			225/55R16 9	95	11A; 21T; 22I; 24C;	
					24D	
ЭH	e1*2001/116*0448*		205/55R16 9		11A; 22I; 24J; 24M	nur bis
GHE	e13*2007/46*1075*	88 - 136	195/65R16 9	92	11A; 24J; 24M	e13*2007/46*1075*01;
			205/55R16 9	91W	11A; 22I; 24J; 24M	nur bis
			205/60R16 9	92	11A; 24J; 24M	e1*2001/116*0448*05;
			215/55R16 9	93	11A; 22I; 24J; 24M	Schrägheck;
			215/60R16 9	95	11A; 22I; 24J; 24M	Frontantrieb; nur
			225/50R16 9	92	11A; 22I; 24C; 24D;	Mazda 6;
					57T	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 9	95	11A; 22I; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 729; 73C;
						74A; 74H; 74P; 76U
ЭH	e1*2001/116*0448*	107 -143	215/60R16 9		12O; 52J	ab Mj.2012; inkl.
GJ	e1*2007/46*1001*		215/65R16 9		12T; 52J	Mj.2015; Kombi;
			225/55R16 9	95	12N; 52J	Stufenheck;
			225/60R16 9	98	12N; 52J	Allradantrieb;
			235/60R16 1	00	11A; 12A; 26P; 27I; 52J	Frontantrieb; nur
						Mazda 6;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74A; 74H;
						74P; 76U; 76Z







Seite: 16 von 46

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GJ	e1*2007/46*1001*	107 -141	215/60R16 95	12O; 52J	Kombi; Stufenheck;
			215/65R16 98	12T; 52J	Frontantrieb;
			225/55R16 95	12N; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/60R16 98	12N; 52J	51A; 71C; 71K; 721;
			235/60R16 100	11A; 12A; 26P; 27I; 52J	725; 73C; 74A; 74H;
					74P; 76U; 76Z

Verkaufsbezeichnung: MAZDA3

ANLAGE: 17

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BP	e13*2007/46*1972*	85 - 137	205/60R16 92	11A; 26P	Limousine;
BPE	e13*2007/46*2249*		215/55R16 93	11A; 26B; 26N	Schräghecklimousine;
			225/55R16 95	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26N	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MITSUBISHI

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

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

110 Nm für Typ: CS0

140 Nm für Typ: CY0 erhöhtes Anzugsmoment

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

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: LANCER

V CINCUISDOZCI	connuing. <b>LANCE</b>	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CY0	e1*2001/116*0441*	80 - 110	205/55R16 91		erhöhtes
					Anzugsmoment
			205/60R16 92		140 Nm; Sportback;
			215/55R16 93	11A; 22I	Stufenheck;
			225/50R16 92	11A; 22I; 24J	Frontantrieb;
			225/55R16 95	11A; 22I; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 740;
					76S



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 17 von 46

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ASX

ANLAGE: 17

v ei kaulobeze	Verkadisbezeichhang. Will Gobishi ASK							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
GA0	e1*2007/46*0368*	84 - 110	215/65R16 98	12T	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
			215/70R16 100	12T	145 Nm; Allradantrieb;			
			225/60R16 98	11A; 12Q; 24J; 248	Frontantrieb;			
			225/65R16 100	11A; 12A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;			
					51A; 573; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 74H; 74P; 740;			
					76U			

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI GRANDIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NA0W	e1*2001/116*0269*	100 -121	215/60R16 95		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R16 95		12A; 51A; 71C; 71K;
			225/60R16 98		721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76U

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI LANCER/LANCER WAGON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CS0	e1*2001/116*0233*	72 - 99	195/50R16 84		Frontantrieb;
			205/45R16 83		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R16 87	11A; 21B; 22B; 22L	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI OUTLANDER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CU0W	e1*2001/116*0227*	100 -148	215/60R16 95		Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
CWB	e1*2001/116*0482*	89 - 130	215/70R16	12T; 51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
CW0	e1*2001/116*0406*		225/65R16 100	12A	145 Nm; Outlander;
GF0	e1*2007/46*1218*		235/60R16 100	12A	Outlander Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74H;
					74P; 740; 75I; 76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm







Seite: 18 von 46

Verkaufsbezeichnung:	PEUGEOT	4007
----------------------	---------	------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V****	e2*2001/116*0357*	115 -125	215/70R16	12T; 51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/65R16 100	12A	145 Nm; Allradantrieb;
			235/60R16 100	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74H;
					74P; 740; 75I; 76S

Verkaufsbezeichnung: 4008

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0115*	84 - 110	215/65R16 98	12Q	erhöhtes
					Anzugsmoment
			215/70R16	12T; 51G	145 Nm; Kombi;
			225/60R16 98	11A; 12A; 27I	Allradantrieb;
			225/65R16 100	11A; 12A; 27I	Frontantrieb;
			235/60R16 100	11A; 12A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 740;
					76U

#### Auflagen

ANLAGE: 17

- 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.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 19 von 46

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.

- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette 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.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 20 von 46

22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

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



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 21 von 46

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.
- 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

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 22 von 46

bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radauß enseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, 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.
- 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,



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 23 von 46

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.

57I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 205/55R15

Vorderachse: 205/55R15 Hinterachse: 225/50R15

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 205/55R16

Vorderachse: 205/55R16 Hinterachse: 225/50R16

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 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.
- 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.

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 24 von 46

- 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. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen 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.
- FH0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- S4C) Die Verwendung ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse.

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 25 von 46

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: B

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

Handelsbez.: CITROEN C4 AIRCROSS

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 26 von 46

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: AE

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

Handelsbez.: loniq

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 27 von 46

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: OS

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 28 von 46

# 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	y = 210	8	HA

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 29 von 46

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

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 30 von 46

# 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

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 31 von 46

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: MD

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

Handelsbez.: ELANTRA

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 32 von 46

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: QL

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

Handelsbez.: Sportage

Variante(n): ---

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 33 von 46

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

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

Handelsbez.: Niro

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 34 von 46

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: JF

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

Handelsbez.: Optima

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 35 von 46

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: PS

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

Handelsbez.: Soul

Variante(n): Frontantrieb, Ohne Radhausverbreiter. Serie

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 36 von 46

# 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

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 37 von 46

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 38 von 46

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: RP

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

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 39 von 46

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: JD

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

Handelsbez.: CEE'D

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 40 von 46

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 41 von 46

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BPE

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

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 42 von 46

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BP

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

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	y = 365	8	HA

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 43 von 46

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: DM

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320		VA
26P	x = 270	y = 250	VA

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

ANLAGE: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 44 von 46

# 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	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: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 45 von 46

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GJ

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

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 385	y = 400	VA
26B	x = 400	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: 17 Radtyp: CARMANI CA 16 6516

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 23.08.2021



Seite: 46 von 46

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BL

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

Handelsbez.: MAZDA 3

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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