ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 1 von 43



Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Teominosite Bateri, Raiziassarig									
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig		
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab		
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig		
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum		
114567135 J/J	OXIGIN 18 7518	N25Ø72,6-Ø67,1	67,1	Kunststoff	718	2254	01/14		
HD	LK114,3								
114567135 J/J	OXIGIN 18 7518	N25Ø72,6-Ø67,1	67,1	Kunststoff	740	2181	01/14		
HD	LK114,3								
114567135 J/J	OXIGIN 18 7518	N25Ø72,6-Ø67,1	67,1	Kunststoff	750	2150	01/14		
HD	LK114,3								

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 135 Nm

Verkaufsbezeichnung: CALIBER,COMPASS,PATRIOT

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 2 von 43

Verkaufsbezeichnung: CALIBER,COMPASS,PATRIOT

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

Verkaufsbezeichnung: SEBRING, AVENGER, FLAVIA

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: C-CROSSER

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

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4 AIRCROSS

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 133 Nm

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 3 von 43

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

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

HYUNDAI MOTOR EUROPE

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

für Typ: PDE (Kegelbund)

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

für Typ: XG; LM; SM; FS; JM; GDH; YN; FDH; MD; AE; GK; NF; TG;

VF; JC-HME; FD; GDH-HME; ELH; JC

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

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

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

120 Nm für Typ: PDE

Verkaufsbezeichnung: ELANTRA

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

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI COUPE

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 4 von 43

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

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SANTA FE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SM	e11*98/14*0162*	82 - 107	235/50R18 97	HAV; 11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	HAV; 11A; 24J	12A; 51A; 56C; 71A;
		82 - 127	235/55R18 100	HAW	721; 73C; 74A; 74H;
			235/60R18 103	HAW; 11A; 54A	74P

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SONATA

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

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TUCSON

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

Verkaufsbezeichnung: lonig

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 5 von 43

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JC	e4*2007/46*0207*, e4*2007/46*0223*	57 - 94	205/40R18 86	11A; 21P; 22l; 24J;	Schrägheck 4-türig;
	64 2007/40 0223			24M	Frontantrieb;
JC-HME	e13*2007/46*1605*		205/45R18 86	11A; 21P; 22I; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 56C; 71A;
			215/40R18 89	11A; 21B; 22l; 24C;	721; 729; 73C; 74A;
				244; 247	74H; 74P
			225/35R18 87	11A; 21B; 22B; 24C;	1
				244; 247; 260; 270	
			225/40R18 88	11A; 21B; 22B; 24C;	1
				244: 247: 260: 270	

Verkaufsbezeichnung: IX35, TUCSON, LM

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

Verkaufsbezeichnung: i30

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

Verkaufsbezeichnung: i30, i30CW

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 6 von 43

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PDE	e11*2007/46*3807*	70 - 103	205/40R18 86		Schrägheck; 5-türig; 10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R18 86		12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74A; 74H;
			215/40R18 89	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27H	74P
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: i40

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

Verkaufsbezeichnung: VELOSTER

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

Verkaufsbezeichnung: VENGA

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

Verkaufsbezeichnung: XG250, XG300, XG350

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XG	e11*98/14*0109*	123 -145	225/40R18 92W	11A; 22L	ab e11*98/14*0109*05;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 74H;
					74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

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

für Typ: DE (Kegelbund)

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 7 von 43

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

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

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; 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	225/40R18 92	11A; 22M; 24J; 24M	Frontantrieb;
			225/45R18 91	11A; 22L; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: KIA MAGENTIS, MG, OPTIMA

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

Verkaufsbezeichnung: KIA OPIRUS,GH

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

Verkaufsbezeichnung: Niro

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

Verkaufsbezeichnung: Optima

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 8 von 43

Verkaufsbezeichnung: OPTIMA

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

Verkaufsbezeichnung: Soul

Verkaufsbeze	ichnung: Soul				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PS	e4*2007/46*0825*	24 - 113	205/45R18 86	11A; 24J; 248	Ohne
PSEV	e9*2007/46*6160*		215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26P	Radhausverbreiter.
			215/50R18 92	11A; 24C; 244; 247;	Serie; Frontantrieb;
				26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 56C; 71A;
				247; 26N; 26P; 27H	721; 73C; 74A; 74P
			225/45R18 91	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26N; 26P; 27H	
			235/45R18 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27H	
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
PS	e4*2007/46*0825*	91 - 113	205/45R18 86		nur mit Radabdeckung
			215/45R18 89	11A; 248; 26P	Serie; Frontantrieb;
			215/50R18 92	11A; 245; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H	12A; 51A; 56C; 71A;
			225/40R18 88	11A; 248; 26N; 26P;	721; 73C; 74A; 74P
				27H	
			225/45R18 91	11A; 248; 26N; 26P;	1
				27H	
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27H	
			245/45R18 96	11A; 24J; 244; 26B;	1
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: SOUL

VCINAGISDOZCI	crinarig. GOOL				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AM	e4*2001/116*0139*,	85 - 103	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 51J	Frontantrieb;
	e4*2007/46*0133*		215/45R18 89	11A; 24J; 248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 24J; 248	12A; 51A; 56C; 71A;
			225/45R18	11A; 24J; 248; 51G	721; 729; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 9 von 43

Verkaufsbezeichnung: Sportage

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

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL

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

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL,SLS

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : RP

107 Nm für Typ: EL; JD; YNS

108 Nm für Typ : ED 120 Nm für Typ : QLE

Verkaufsbezeichnung: Carens, Rondo

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RP	e4*2007/46*0633*	85 - 130	205/45R18 90	11A; 24J; 248; 27H	Kombi; Frontantrieb;
			215/45R18 93	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 56C; 71A;
			225/40R18 91	11A; 24J; 24M; 26P;	721; 73C; 74A; 74P
				27F	
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26P;	1
				27F	
			235/45R18 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26P; 27F	

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 10 von 43

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED	e4*2001/116*0121*	66 - 106	205/45R18 86	11A; 22M; 24J; 24M; 5EM; 51J	Pro Cee'd (2-türig Schrägheck);
			205/45R18 90	11A; 22M; 24J; 24M; 51J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18 85	11A; 22M; 24C; 24D; 5EG	12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
			215/40R18 89	11A; 22M; 24C; 24D	721, 73C, 74A, 74F
			225/40R18 88	11A; 21P; 22L; 24C; 24D	
ED	e4*2001/116*0121*, e4*2007/46*0132*	66 - 106	205/45R18 86	11A; 22L; 24J; 24M; 5EM; 51J	Sporty wagon (Kombi); Cee'd (4-türig
			215/40R18 89	11A; 22L; 24D; 24J	Schrägheck);
			225/40R18 88	11A; 21P; 22L; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 106	215/40R18 85	11A; 22L; 24D; 24J; 5EG	12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
JD	e4*2007/46*0496*, e4*2007/46*0497*	66 - 99	205/40R18 86	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27F	Kombi; Van; Schrägheck; 3-türig;
			205/45R18 86	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27F	5-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18 89	11A; 24M; 242; 245; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 56C; 71A; 721; 73C; 74A; 74P
			225/35R18 87	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
		66 - 150	225/40R18 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	1

Verkaufsbezeichnung: ix35,TUCSON, LM

VEIRAUISDEZE	iciliuig. ix33,10	COCIN, L	IAI		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EL	e11*2007/46*0104*	85 - 135	225/50R18 95	11A; 24M; 242; 245; 260; 270	Allradantrieb; Frontantrieb;
			225/55R18 98	11A; 24M; 242; 245; 260; 270	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 56C; 573;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247; 261; 270	71A; 721; 73C; 74A; 74H; 74P
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247; 262; 271	

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 11 von 43

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

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

Verkaufsbezeichnung: VENGA

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MAZDA, Mazda Motor Corporation

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

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

120 Nm für Typ: BL; BLE; GH; GJ

126 Nm für Typ: DJ1

133 Nm für Typ: EP; EPR; EP2; EP2R

140 Nm für Typ: BL

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-5

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 12 von 43

Verkaufsbezeichnung:	MAZDA CX-7
----------------------	------------

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

Verkaufsbezeichnung: MAZDA RX-8

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

Verkaufsbezeichnung: MAZDA TRIBUTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP	e4*98/14*0044*	91 - 149	235/50R18 97	11A; 24K	Allradantrieb;
EPR	e4*98/14*0052*	145 -149	235/60R18 103	11A; 24K; 54F	Frontantrieb;
EP2	e13*2001/116*0092*				10B; 11B; 11G; 11H;
EP2R	e13*2001/116*0090*				12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 2, MAZDA CX-3

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

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BL	e11*2001/116*0262*	74 - 121	205/45R18 90	11A; 26B; 26N; 27I	ab Mj.2013; ab
			215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26B;	e11*2001/116*0262*10;
				26N; 27B	(Typ BM/BN);
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine; Schrägheck;
				26J; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 56C; 71A;
				26J; 27B	721; 73C; 74A; 74P
BL	e11*2001/116*0262*	191	225/40R18 92	11A; 21B; 21N; 22B;	bis Mj.2013;
				22F; 242; 245; 248	Schrägheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 13 von 43

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e11*2001/116*0262* e13*2007/46*1071*	76 - 136	215/40R18 89			bis Mj.2013; Stufenheck;
			225/40R18 92	2	11A; 21B; 21N; 22B;	Schrägheck;
					22F; 242; 245; 248	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 56C; 71A;
						721; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

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

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

VOINGGIODOLOI	·····	-			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
00,01		88 - 122	225/35R18 87W	11A; 22B; 22H; 24C;	Kombi; Stufenheck;
GG1	e11*2001/116*0203*			24D; 5ET	Schrägheck;
			225/40R18 88W	11A; 22B; 22F; 24C;	Allradantrieb;
				24D	Frontantrieb;
		122	215/45R18	11A; 22B; 22H; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 51G	12A; 51A; 56C; 573;
					71A; 721; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH		88 - 125	225/45R18	91	11A; 21B; 21N; 22B;	ab
GHE	e13*2007/46*1075*				22L; 241; 246; 248	e13*2007/46*1075*02;
		88 - 132	215/45R18	93	11A; 21B; 21N; 22B;	ab
					22L; 241; 246; 248; 51J	e1*2001/116*0448*06;
			225/40R18	92	11A; 21B; 21N; 22B;	bis Mj.2012;
					22L; 241; 246; 248	Stufenheck;
			225/45R18	91W	11A; 21B; 21N; 22B;	Schrägheck;
					22L; 241; 246; 248	Frontantrieb; nur
			235/45R18	94	11A; 21B; 21N; 22B;	Mazda 6;
					22L; 24C; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 56C; 71A;
						721; 729; 73C; 74A;
						74P
GH		83 - 125	215/45R18	89W	11A; 21T; 22l; 24C;	bis Mj.2012; Kombi;
GHE	e13*2007/46*1075*				24D; 5FM; 51J	Frontantrieb; nur
		83 - 136	215/45R18	93	11A; 21T; 22l; 24C;	Mazda 6;
					24D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18	91	11A; 21T; 22B; 24C;	12A; 51A; 56C; 71A;
					24D	721; 729; 73C; 74A;
			225/45R18	91	11A; 21T; 22B; 24C;	74P
					24D	
			235/45R18	94	11A; 21T; 22B; 24C;	
					24D	

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 14 von 43

Verkaufsbezei	chnu	ung:		M	AZDA	6, MAZD	A CX-5	
			_	_				Т

Verkaufsbeze		6, MAZD				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH	e1*2001/116*0448*	88 - 125	215/45R18	89W	11A; 21P; 22B; 22M;	nur bis
GHE	e13*2007/46*1075*				24C; 24D; 5FM; 51J	e13*2007/46*1075*01;
			225/40R18	91	11A; 21P; 22B; 22M;	nur bis
					24C; 24D	e1*2001/116*0448*05;
			225/45R18	91	11A; 21B; 22B; 22M;	Schrägheck;
					24C; 24D	Frontantrieb; nur
		88 - 136	215/45R18	93	11A; 21P; 22B; 22M;	Mazda 6;
					24C; 24D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18	91W	11A; 21P; 22B; 22M;	12A; 51A; 56C; 71A;
					24C; 24D	721; 729; 73C; 74A;
			225/45R18	91W	11A; 21B; 22B; 22M;	74P
					24C; 24D	
			235/45R18	94	11A; 21B; 22B; 22L;	
					24C; 24D	
GH	e1*2001/116*0448*	110 -143	225/55R18	98	11A; 245	inkl. Mj.2015; nur CX-
			225/60R18	100	11A; 245	5; Allradantrieb;
			235/55R18	100	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			235/60R18	103	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18	100	11A; 24J; 24M; 26P;	12A; 51A; 56C; 573;
					271	71A; 721; 729; 73C;
			255/50R18	102	11A; 24M; 241; 246;	74A; 74P; 76O
					26P; 27I	
			255/55R18	105	11A; 24M; 241; 246;	
					26P; 27I	
GH	e1*2001/116*0448*	107 -141	225/45R18	91	11A; 26P; 27I	ab Mj.2012; inkl.
GJ	e1*2007/46*1001*		225/50R18	95	11A; 245; 26P; 27I	Mj.2015; Kombi;
			235/45R18	94	11A; 26P; 27I	Stufenheck;
			235/50R18	97	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
					26N; 27B; 27H	Frontantrieb; nur
			245/45R18	96	11A; 245; 26P; 27I	Mazda 6;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 56C; 71A;
						721; 73C; 74A; 74P;
						76O
GJ	e1*2007/46*1001*	107 -141	225/45R18	91	11A; 26P; 27I	Kombi; Stufenheck;
			225/50R18		11A; 245; 26P; 27I	Frontantrieb;
			235/45R18		11A; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18		11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 56C; 71A;
					26N; 27B; 27H	721; 73C; 74A; 74P;
			245/45R18	96	11A; 245; 26P; 27I	760

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MITSUBISHI

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

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 15 von 43

Anzugsmoment; GA0 erhöhtes Anzugsmoment; GF0 erhöhtes

Anzugsmoment

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CY0	e1*2001/116*0441*	80 - 110	215/45R18 89	11A; 22I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/40R18 88	11A; 22B; 24J	140 Nm; Sportback;
			225/45R18 91	11A; 21P; 22B; 24J	Stufenheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74H; 74P; 740

Verkaufsbezeichnung: **MITSUBISHI ASX**

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

Verkaufsbezeichnung: **MITSUBISHI GRANDIS**

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

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI LANCER/LANCER WAGON

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

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI OUTLANDER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CU0W	e1*2001/116*0227*	100 -118	225/45R18 91	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 74H;
					74P

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 16 von 43

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI OUTLANDER

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

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

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 4007

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V****	e2*2001/116*0357*	115 -125	225/55R18 98	11A; 24J; 24M	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R18 97	11A; 24J; 24M	145 Nm; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71A;
					721; 73C; 74A; 74H;
					74P; 740

Verkaufsbezeichnung: 4008

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

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518
Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 17 von 43

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.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22l) 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.

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 18 von 43

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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 19 von 43

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.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 20 von 43

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

- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 21 von 43

56C) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518
Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 22 von 43

74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. 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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- HAV) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/70R15 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist und die Fahrzeugausführung mit dieser Reifengröße serienmäßig ausgerüstet ist.
- HAW) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 225/70R16 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist und die Fahrzeugausführung mit dieser Reifengröße serienmäßig ausgerüstet ist.
- KA3) Um eine ausreichende Freigängigkeit für die Reifen in den vorderen Radhäusern zu gewährleisten, muß der Federweg durch den Einbau des Federwegsbegrenzers Stärke 10,0 mm (KIA-Teile-Nr.: ZK3F037501) reduziert werden sofern serienmäßig nicht vorhanden. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 23 von 43

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]		
27B	x = 320	y = 430	HA
271	x = 270	y = 380	HA
26B	x = 320	y = 500	VA
26P	x = 270	y = 450	VA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 24 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: AE

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

Handelsbez.: loniq

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 25 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

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]	
27B	x = 295	y = 360	HA
271	x = 245	y = 310	HA
26B	x = 260	y = 315	VA
26P	x = 210	y = 265	VA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 26 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: GDH

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

Handelsbez.: i30

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 350	VA
26P	x = 220	y = 300	VA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 27 von 43

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		VA
26P	x = 260		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 440	8	HA
27F	x = 270	y = 440	30	HA
26N	x = 310	y = 350	8	VA
26J	x = 310	y = 350	23	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 28 von 43

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		VA
26P	x = 240	y = 270	VA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 29 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: VF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0264*..

Handelsbez.: i40

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 440	8	HA
27F	x = 270	y = 440	30	HA
26N	x = 310	y = 350	8	VA
26J	x = 310	y = 350	23	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 30 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

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

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 220	y = 200	VA
26B	x = 270	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 250	y = 260	30	HA
27H	x = 250	y = 210	8	HA
26J	x = 270	y = 250	30	VA
26N	x = 270	y = 250	8	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 31 von 43

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

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 32 von 43

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	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 280	8	HA
27F	x = 270	y = 280	27	HA
26N	x = 250	y = 270	8	VA
26J	x = 250	y = 270	24	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 33 von 43

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

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 34 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: PS

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

Handelsbez.: Soul

Variante(n): Frontantrieb, Ohne Radhausverbreiter. Serie

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 35 von 43

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	x = 350	
26P	x = 300	, , , , , ,	

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 36 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: RP

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

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 37 von 43

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

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 38 von 43

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		VA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 39 von 43

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]		
27B	x = 350	y = 400	HA
26P	x = 320	y = 375	VA
26B	x = 370	y = 400	VA
271	x = 300	y = 370	HA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 40 von 43

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]		
271	x = 215	y = 350	HA
27B	x = 265	y = 400	HA
26P	x = 385	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 265	y = 400	8	HA
27F	x = 265	y = 400	24	HA
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	24	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 41 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GH

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

	Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
		von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
20	6N	x = 345	y = 400	6	VA
2	7H	x = 340	y = 410	7	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 42 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: KE

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

Handelsbez.: MAZDA CX-5

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 10 Radtyp: OXIGIN 18 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 07.04.2017



Seite: 43 von 43

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]		
271	x = 215	y = 350	HA
27B	x = 265		HA
26P	x = 385	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 265	y = 400	8	HA
27F	x = 265	y = 400	24	HA
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	24	VA