ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 1 von 75

Fahrzeughersteller : CHRYSLER (USA), CITROEN, FORD, HYUNDAI, HYUNDAI Motor

Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE, KIA, KIA MOTORS (SK), MAZDA, Mazda Motor Corporation, Mazda Motor Logistics Europe, MITSUBISHI, PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
C23 808 35 10	CMS 1023 9	ohne	67,2		725	2300	02/18

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.

Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Z75 OR: Kegelbundmutter M12x1,5 ; Kegel 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	56G	Jeep Compass;
			245/45R18 96	DC8; 11A; 24J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; DBW
PK	e11*2001/116*0142*	100 - 125	215/55R18 95	11A; 24J; 24M; 56G	Jeep Patriot;
			235/50R18 97	11A; 24D; 24J	Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
			255/45R18 99	11A; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76O; DBW

ANLAGE: 18

Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 2 von 75

Verkaufsbezeichnung: **CALIBER, COMPASS, PATRIOT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PK	e11*2001/116*0142*	100 - 125	215/55R18 95	11A; 24M; 56G	Dodge Caliber;
			245/45R18 96	DC8; 11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; DBW

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Z75 OR: Kegelbundmutter M12x1,5; Kegel 60 Grad;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

C-CROSSER Verkaufsbezeichnung:

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; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740

Verkaufsbezeichnung: **CITROEN C4 AIRCROSS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0117*	84 - 110	225/50R18 95	11A; 26P; 27B	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/55R18 98	11A; 26P; 27B	145 Nm; Kombi;
			235/50R18 97	11A; 246; 248; 26B;	Allradantrieb;
				27B	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 246; 248; 26B;	12A; 51A; 573; 71C;
				27B	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 740

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Z75 OR: Kegelbundmutter M12x1,5; Kegel 60 Grad;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 133 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD ESCAPE, MAVERICK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1N2	e13*2001/116*0093*	91 - 149	235/50R18 97		Mit
1N2R	e13*2001/116*0091*		255/45R18 99		Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 3 von 75

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

HYUNDAI MOTOR EUROPE

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

für Typ: PDE; CE (Kegelbund)

Zubehör : Z75 OR: Kegelbundmutter M12x1,5 ; Kegel 60 Grad;

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

für Typ: JM; LM; ELH; AE; GDH; VF; TM; FE; FDH; GDH-HME; YN;

OSE; NF; JC-HME; FD; FS; TG; JC; MD; OS; CM

Zubehör : Z75 OR: Kegelbundmutter M12x1,5 ; Kegel 60 Grad;

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: CM; JC; JC-HME; JM; NF; TG

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

Verkaufsbezeichnung: ELANTRA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MD	e4*2007/46*0254*	94 - 97	215/35R18 84	11A; 24M; 241; 246;	Stufenheck;
				26N; 26P; 27B; 27H;	Frontantrieb;
				5EA	
			215/40R18 89	11A; 24M; 241; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 26P; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18 87	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 729; 73C;
				26B; 26N; 27B; 27F	74A
			225/40R18 88	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27F	
			235/35R18 90	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27B; 27F; 570	
		97	215/40R18 85	11A; 24M; 241; 246;	
				26N; 26P; 27B; 27H	
			235/35R18 86	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI GRANDEUR

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; 71C; 71K;
			235/50R18 97	11A; 22I	721; 725; 73C; 74A
			245/45R18 96		
			255/45R18 99	11A; 22I	

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 4 von 75

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CM	e11*2001/116*0270*	110 - 145	235/60R18 103	11A; 24M	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
TM	e4*2007/46*1318*	110 - 148	235/60R18 103	11A; 24M; 241; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SONATA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NF	e11*2001/116*0241*	100 - 184	225/45R18 91W	11A; 22I; 24J	Limousine;
			235/40R18 91W	11A; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
			235/45R18 94	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 93W	11A; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TUCSON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM	e4*2001/116*0087*	82 - 129	225/50R18 95	11A; 24C; 24D	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24D; 24J	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: IONIQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AE	e4*2007/46*1157*	25-100	205/40R18 86	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27F; 5EM	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18 89	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A
			225/40R18 88	11A; 24D; 241; 246;	
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: IONIQ6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CE	e4*2018/858*00145*	37 - 81	225/55R18 98	11A; 24J; 244; 247;	Allradantrieb;
				26B; 26N	Heckantrieb; Elektro;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27H	765
			255/45R18 99	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J	

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 5 von 75

Verkaufsbeze	ichnung: IX20				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JC	e4*2007/46*0207*, e4*2007/46*0223*	57 -94	205/40R18 86	11A; 21B; 22I; 24M; 241; 246	Schrägheck 4-türig; Frontantrieb;
	e13*2007/46*1605*		205/45R18 86	11A; 21B; 22I; 24M; 241; 246; 56G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R18 89	11A; 21B; 22I; 24C; 244; 247; 260	721; 725; 729; 73C; 74A
			225/35R18 87	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 260; 270	
			225/40R18 88	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 260; 270	
			235/35R18 86	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 261; 270	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 261; 270	
			245/35R18 88	11A; 21B; 22B; 24C;	

Verkaufsbezeichnung: IX35, TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
		85 - 135	225/50R18 95	11A; 24C; 244; 247;	auch Facelift 2013;
LM	e11*2007/46*0128*			261; 270	Allradantrieb;
			225/55R18 98	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				261; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 573; 71C;
				262; 271	71K; 721; 725; 73C;
			255/45R18 99	11A; 24C; 244; 247;	74A
				262; 271	

24D; 261; 271; 570

Verkaufsbezeichnung: i30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH	e11*2007/46*0337*, e11*2007/46*0338*	66 - 100	215/40R18 89	1	Kombi; Schrägheck; 3- türig; 5-türig;
GDH-HME	e13*2007/46*1604*	66 - 137	225/35R18 87	11A; 22M; 24J; 244; 247; 26N; 26P; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 22M; 24J; 244; 247; 26N; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			235/35R18 86W	11A; 22L; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27H; 5EM	74A
			235/40R18 91	11A; 22L; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	
			245/35R18 88	11A; 22L; 24D; 27F; 57F; 570	





Seite: 6 von 75

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: i30, i30CW							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
FD		66 - 105	205/45R18 86	11A; 21B; 22L; 24D;	Nicht i 30CW (Kombi);			
FDH	e11*2001/116*0343*			24J; 5EM; 51J; 56G	Frontantrieb;			
			215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L;	721; 725; 73C; 74A			
				24C; 24D				
		77 - 105	215/40R18 85	11A; 21P; 22H; 22L;				
				24C; 24D; 5EG				
FD		66 - 105	205/45R18 86	11A; 24D; 24J; 5EM;	i 30CW (Kombi);			
FDH	e11*2001/116*0343*			51J; 56G	Frontantrieb;			
			205/45R18 90	11A; 24D; 24J; 51J;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				56G	12A; 51A; 71C; 71K;			
			215/40R18 89	11A; 22H; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A			
			225/40R18 88	11A; 21N; 22H; 24C;				
				24D				

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PDE		70 - 118	205/40R18 86	11A; 24J; 248; 26N;	i30 Fastback;
	e5*2007/46*1075*			26P; 27H	Kombilimousine;
			215/40R18 89	11A; 24J; 24M; 26B;	Schrägheck; 5-türig;
				26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A
			235/35R18 86	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: i40

verkauisbeze	achinung. 140				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VF	e4*2007/46*0263*,	85 - 131	215/45R18 93	11A; 248; 26P; 27H	Kombi; Limousine;
	e4*2007/46*0264*		225/40R18 92	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 95	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27H	721; 725; 729; 73C;
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	74A
				26N; 27F; 67Q	
			245/35R18 92	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			245/40R18 93	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F; 67O;	
				67P	

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 7 von 75

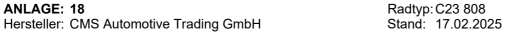
Verkaufsbeze	eichnung: Kona, l	Kauai			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OSE	e4*2007/46*1522*	26-28	225/40R18 88	11A; 24J; 24M; 26B;	KONA EV; Frontantrieb;
				26N	Höchste Dreißig-
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	Minuten-Leistung;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				247; 26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74A
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27H	
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	1
				26B; 26J; 27H	
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;	1
				26B; 26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai, Kona N, Kauai N

verkaulsbezeichnung. Kona, Kauai, Kona N, Kauai N							
0 7	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
os	e4*2007/46*1259*	77 - 146	225/40R18 88	11A; 24J; 24M; 26B;	KONA; nicht KONA EV;		
				26N	Allradantrieb;		
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb;		
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				247; 26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74A		
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246;			
				247; 26B; 26N; 27H	_		
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;			
				26B; 26J; 27H			
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;			
				26B; 26J; 27H			
os	e4*2007/46*1259*	26 - 28	225/40R18 88	11A; 24J; 24M; 26B;	KONA EV; Frontantrieb;		
				26N	Höchste Dreißig-		
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	Minuten-Leistung;		
			005/405/40 04	26N	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				247; 26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74A		
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246;			
			0.45/405/40.00	247; 26B; 26N; 27H	4		
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;			
			0.45/450.40.60	26B; 26J; 27H	4		
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;			
				26B; 26J; 27H			

Verkaufsbezeichnung: **NEXO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FE	e9*2007/46*6592*	32	225/55R18 98	11A; 24J; 247; 26B;	Wasserstoffbetrieb;
				26N	Frontantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24M; 241; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 100	11A; 24C; 24M; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27I	760
			255/45R18 99	11A; 24M; 241; 246;	
				26B; 26N	
			255/50R18 102	11A; 24C; 243; 248;	
				26B; 26J; 27I	





Seite: 8 von 75

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; 71C; 71K;
			225/35R18 87	11A; 24J; 24M; 26N;	721; 725; 729; 73C;
				26P; 27F	74A
			225/40R18 88	11A; 24J; 24M; 26N;	
				26P; 27F	
			235/35R18 86	11A; 242; 244; 245;	
				247; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247;	
				26B: 26J: 27F: 570	

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*,	55-94	215/40R18 89	11A; 22I; 241; 244;	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*			246; 247; 270	Frontantrieb;
YNS	e4*2007/46*0261*,		225/40R18 88	11A; 21P; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e4*2007/46*0262*			244; 247; 270	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 90	11A; 21P; 22B; 24C;	721; 725; 729; 73C;
				24D; 260; 271	74A
			235/40R18 91	11A; 21P; 22B; 24C;	
				24D; 260; 271	
			245/35R18 88	11A; 21B; 22B; 24C;	
				24D; 260; 271	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

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

für Typ: DE (Kegelbund)

Zubehör : Z75 OR: Kegelbundmutter M12x1,5 ; Kegel 60 Grad;

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

für Typ: FG; JES; AM; TF; SL; XM FL; SLS; DE; LD; PS; JF; SV1; QL;

SK3; MQ4; JE; GE; UM; PSEV; SG2; XM

Zubehör : Z75 OR: Kegelbundmutter M12x1,5; Kegel 60 Grad;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

107 Nm für Typ: FG; SK3; SL; SLS; XM FL 108 Nm für Typ: PS; PSEV; TF; UM 110 Nm für Typ: GE; JE; JES; JF; LD; MQ4 120 Nm für Typ: DE; QL; SG2; SV1; XM

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 9 von 75

Verkaufsbe	ezeichnung	: CARENS,UN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FG	e4*2001/116*0114*	84 - 107	225/40R18 92	11A; 22L; 24J; 24M	Frontantrieb;
			225/45R18 91	11A; 22L; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 22L; 22P; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 73C; 74A
			245/40R18 93	11A; 21P; 22L; 22P;	
				24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: EV3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SV1	e6*2018/858*00331*	50	225/50R18 95	11A; 24C; 244; 247;	M. zusätz.
				26B; 26J; 27H	Radabdeckung Achse 2
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	(Flap); Frontantrieb;
				26B; 26J; 27H	Elektro;
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760

Verkaufsbezeichnung: KIA MAGENTIS, MG, OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE	e4*2001/116*0100*	100 - 138	215/45R18 89	11A; 24J	nur bis
			225/40R18 92	11A; 24J; 24M	e4*2001/116*0100*06;
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
		106 - 138	225/40R18 88W	11A; 24J; 24M; 5FE	721; 725; 73C; 74A

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	KA3; 11A; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96W	KA3: 11A: 24J	721: 725: 73C: 74A

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

VCINGGIODCZC	Verkausbezeichnung. Kir St OKTAGE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	225/50R18 95	11A; 24D; 24O	Allradantrieb;		
JES	e4*2001/116*0120*		235/45R18 94	11A; 24K	Frontantrieb;		
			235/50R18 97	11A; 24D; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/45R18 96	11A; 24D; 24O	12A; 51A; 71C; 71K;		
			255/45R18 99	11A; 24D; 24O	721; 725; 73C; 74A		
QLE		85 - 136	225/55R18 98	11A; 24J; 244; 247;	Allradantrieb;		
	e5*2007/46*1081*			26N; 26P; 27H; 27I	Frontantrieb;		
			235/50R18 97	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/55R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	721; 725; 73C; 74A		
				26J; 27B; 27H			
			245/50R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;			
				26J; 27B; 27F			
			255/45R18 99	11A; 24C; 24D; 26N;			
				26P; 27H; 27I			

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 10 von 75

Verkaufsbezeichnung:	NIRO
----------------------	------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SG2	e9*2018/858*11241*	68 - 78	215/45R18 89	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb; Hybrid;
				27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A
			225/45R18 91	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27F	
			235/40R18 91	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26N; 27B; 27F	
			235/45R18 94	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26N; 27B; 27F	
			245/40R18 93	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26N; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: Niro, Niro Plus

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e4*2007/46*1139*	27 - 29	215/45R18 89	11A; 24J; 24M; 26B;	nicht Niro Plus;
				26N; 27H; 5FM	Frontantrieb;
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 94	11A; 24J; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A
				26B; 26N; 27F	
			245/40R18 93	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	
DE	e4*2007/46*1139*	77	215/45R18 89	11A; 248; 26B; 26N;	nicht Niro Plus;
				27H	Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	721; 725; 73C; 74A
				26N; 27F	
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N; 27F	
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26J; 27F	_
			245/40R18 93	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: Optima

verkadisbezeichhang. Optima						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
JF	e4*2007/46*1018*	99 - 126	225/45R18 91	11A; 24M; 241; 246;	Kombi; Limousine;	
				26B; 26N; 27H	Frontantrieb;	
		99 - 180	225/45R18 91W	11A; 24M; 241; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;	
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A	
				247; 26B; 26J; 27H		
			245/40R18 93	11A; 24C; 24D; 26B;		
				26J; 27H		
			245/45R18 96	11A; 24C; 24D; 26B;		
				26J; 27H		

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 11 von 75

Verkaufsbezeichnung: OPTIM	Α	
-----------------------------------	---	--

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TF	e4*2007/46*0255*	100 - 121	225/40R18 92	11A; 24J; 248; 26P	Limousine; Stufenheck;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 24J; 244; 247;	721; 725; 729; 73C;
				26B; 26N; 27H; 27I;	74A
				670	

Verkaufsbezeichnung: SORENTO

Verkaufsbezeichnung: SORENTO							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
MQ4	e4*2007/46*1530*	118 - 148	235/60R18 103	11A; 24C; 24M; 26B; 27B	inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/55R18 103	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;		
			245/60R18 105	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B	760		
			255/55R18 105	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B			
UM	e4*2007/46*0894*	136 - 204	225/60R18 100	11A; 24J; 248; 26B; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;		
			225/65R18 103	11A; 24J; 248; 26B; 27I	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O		
XM	e11*2001/116*0358*, e11*2007/46*0141*	110 - 145	235/55R18 100		MPV; Allradantrieb;		
			235/60R18 103		Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A		
XM FL	e11*2007/46*0634*	110 -204	235/55R18 100	11A; 241; 246; 248; 27I	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/60R18 103	11A; 241; 246; 248; 27I	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;		
			255/55R18 105	11A; 241; 244; 246; 247; 26P; 27B	74A; 76O		

Verkaufsbezeichnung: SORENTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MQ4	e4*2007/46*1530*	118 - 148	235/60R18 103	11A; 24C; 24M; 26B;	inkl. Hybrid;
				27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R18 103	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27B	721; 725; 73C; 74A;
			245/60R18 105	11A; 24C; 244; 247;	760
				26B; 26N; 27B	
			255/55R18 105	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B	

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 12 von 75

Verkaufsbeze	ichnung:	SORENTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UM	e4*2007/46*0894*	136 -204	225/60R18 100	11A; 24J; 248; 26B; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb;
			225/65R18 103	11A; 24J; 248; 26B; 27I	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
XM	e11*2001/116*0358*, e11*2007/46*0141*	110 - 145	235/55R18 100		MPV; Allradantrieb;
			235/60R18 103		Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
XM FL	e11*2007/46*0634*	110 - 204	235/55R18 100	11A; 241; 246; 248; 27I	Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R18 103	11A; 241; 246; 248; 27I	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			255/55R18 105	11A; 241; 244; 246; 247; 26P; 27B	74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: SOUL

verkauisbeze	ichnung: SOUL				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AM	e4*2001/116*0139*,	85 - 103	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 51J	Frontantrieb;
	e4*2007/46*0133*		215/45R18 89	11A; 24J; 248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 22H; 24C; 244;	12A; 51A; 71C; 71K;
				247	721; 725; 729; 73C;
			225/45R18	11A; 22H; 24C; 244;	74A
				247; 51G	
			235/40R18 91	11A; 22H; 24C; 244;	
				247	
			245/35R18 88	11A; 22H; 24C; 244;	
				247	
			245/40R18 93	11A; 21P; 22H; 24C;	
				244; 247	
PS	e4*2007/46*0825*	91 - 113	215/45R18 89	11A; 248; 26P; 27H	nur mit Radabdeckung
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Serie; Frontantrieb;
				26N; 27H]10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27H	721; 725; 73C; 74A
			235/40R18 91	11A; 24J; 244; 26B;	
				26N; 27H	
			235/45R18 94	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27F	
			245/40R18 93	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27F	_
			245/45R18 96	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27F	

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 13 von 75

Verkaufsbeze	eichnung: SOUL	_			Seite. 13 Voll 73
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PS	e4*2007/46*0825*	24 - 113	215/45R18 89	11A; 241; 244; 246;	Ohne
PSEV	e9*2007/46*6160*			247; 26P; 27H	Radhausverbreiter.
			225/40R18 88	11A; 24C; 244; 247;	Serie; Frontantrieb;
				26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74A
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27H	1
			235/45R18 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			245/40R18 93	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	
			245/45R18 96	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	
SK3	e4*2007/46*1365*	27 - 29	215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26P; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 24M; 241; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74A
			235/45R18 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27F	
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F]
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: Sportage

		<u>, - </u>	4		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QL	e11*2007/46*3139*	85 - 136	225/55R18 98	11A; 24J; 244; 247;	Allradantrieb;
				26N; 26P; 27H; 27I	Frontantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	721; 725; 73C; 74A
				26J; 27B; 27H	
			245/50R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			255/45R18 99	11A; 24C; 24D; 26N;	
				26P; 27H; 27I	

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL

VCINAGISDOZO	ionnang. Of Oit i	70L,0L			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SL	e11*2007/46*0166*	85 - 135	215/55R18 95	51J; 56G	Allradantrieb;
			225/50R18 95	11A; 22I; 245; 51J	Frontantrieb;
			225/55R18 98	11A; 22I; 245; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 22I; 24J	12A; 51A; 573; 71C;
			235/55R18	11A; 22I; 24J; 51G	71K; 721; 725; 729;
			255/45R18 99	11A; 22I; 24J	73C; 74A

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 14 von 75

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL,SLS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SLS	e11*2007/46*0136*	85 - 135	215/55R18 95	51J; 56G	Allradantrieb;
			225/50R18 95	11A; 22I; 245; 51J	Frontantrieb;
			225/55R18 98	11A; 22I; 245; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 22I; 24J	12A; 51A; 573; 71C;
			235/55R18	11A; 22I; 24J; 51G	71K; 721; 725; 729;
			255/45R18 99	11A; 22I; 24J	73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Z75 OR: Kegelbundmutter M12x1,5 ; Kegel 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 : CD; QLE

Verkaufsbezeichnung: Carens, Rondo

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RP	e4*2007/46*0633*	85 - 130	215/45R18 93	11A; 24J; 24M; 26P; 27H	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 91	11A; 24C; 244; 247; 26P; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
			225/45R18 91	11A; 24C; 244; 247; 26P; 27F	
			235/35R18 90	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	
			235/45R18 94	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 92	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27F	
			245/40R18 93	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27F	

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED	e4*2001/116*0121*	66 - 106	205/45R18 86	11A; 22M; 24C; 24D;	Pro Cee'd (2-türig
				5EM; 51J; 56G	Schrägheck);
			205/45R18 90	11A; 22M; 24C; 24D;	Frontantrieb;
				51J; 56G	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18 85	11A; 21P; 22L; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D; 5EG	721; 725; 73C; 74A
			215/40R18 89	11A; 21P; 22L; 24C;	
				24D	
			225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22L;	
				24C; 24D	

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 15 von 75

Verkaufsbeze	eichnung: CEE'D				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED	e4*2001/116*0121*, e4*2007/46*0132*	66 - 106	205/45R18 86	11A; 21P; 22L; 24D; 24J; 5EM; 51J; 56G	Sporty wagon (Kombi); Cee'd (4-türig
			215/40R18 89	11A; 21P; 22L; 24C; 24D	Schrägheck); Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		77 - 106	215/40R18 85	11A; 21P; 22L; 24C; 24D; 5EG	721; 725; 73C; 74A
JD	e4*2007/46*0496*, e4*2007/46*0497*	66-99	205/40R18 86	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27F	Kombi; Van; Schrägheck; 3-türig;
			215/40R18 89	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27F	5-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
		66 - 150	225/40R18 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			235/35R18 86	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	

Verkaufsbezeichnung: Ceed, ProCeed, XCeed

verkauispeze	eichnung. Ceed, F	roceea,	ACeea		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 150	235/45R18 94	11A; 24J; 26P; 27I	Xceed; Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 242; 245; 248;	inkl. Hybrid;
				26B; 27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 103	205/40R18 86W	11A; 24J; 24M; 26B;	CEED; PRO CEED;
				26J; 27H; 5EM	PRO
					CEED GT; nicht Xceed;
			215/40R18 89	11A; 24C; 244; 247;	Kombi;
				26B; 26J; 27F	Schräghecklimousine;
		73 - 150	225/40R18 88	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; inkl.
				26B; 26J; 27F	Hybrid;
			235/35R18 86W	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F; 5EM	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

26B; 26J; 27F

Verkaufsbezeichnung: ix35,TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EL	e11*2007/46*0104*	85 - 135	225/50R18 95	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				261; 270	Frontantrieb;
			225/55R18 98	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				261; 270	12A; 51A; 573; 71C;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;
				262; 271	74A
			255/45R18 99	11A; 24C; 244; 247;	
				262; 271	

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 16 von 75

Verkaufsbeze	eichnung: KIA SP	ORTAGE			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	225/50R18 95	11A; 24D; 24O	Allradantrieb;
JES	e4*2001/116*0120*		235/45R18 94	11A; 24K	Frontantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24D; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 24D; 24O	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99	11A; 24D; 24O	721; 725; 73C; 74A
QLE	e11*2007/46*3144*,	85 - 136	225/55R18 98	11A; 24J; 244; 247;	Allradantrieb;
	e5*2007/46*1081*			26N; 26P; 27H; 27I	Frontantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	721; 725; 73C; 74A
				26J; 27B; 27H	
			245/50R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J: 27B: 27F	

255/45R18 99

11A; 24C; 24D; 26N;

26P; 27H; 27I

Verkaufsbezeichnung: **VENGA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*,	55 - 94	215/40R18 89	11A; 22I; 241; 244;	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*			246; 247; 270	Frontantrieb;
YNS	e4*2007/46*0261*,		225/40R18 88	11A; 21P; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e4*2007/46*0262*			244; 247; 270	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 90	11A; 21P; 22B; 24C;	721; 725; 729; 73C;
				24D; 260; 271	74A
			235/40R18 91	11A; 21P; 22B; 24C;	
				24D; 260; 271	
			245/35R18 88	11A; 21B; 22B; 24C;	
				24D; 260; 271	

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

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Z75 OR: Kegelbundmutter M12x1,5; Kegel 60 Grad;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: ER; ERE; GG1; GH; GHE; KE; KF; KFE; SE

120 Nm für Typ: BL; BLE; GH; GJ

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

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

135 Nm für Typ: DM 140 Nm für Typ: BL

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 17 von 75

Verkaufsbez	eichnung:	MAZDA CX-30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
				•	Kombilimousine;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24C; 248; 26B	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-5

VCIRAGISDOZO	Verkauisbezeichnung. WAZDA CX-3							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
KE	e13*2007/46*1247*	110 - 143	225/55R18 98	11A; 24J; 248	inkl. Mj.2015; nur CX-			
KF	e13*2007/46*1803*		225/60R18 100	11A; 24J; 248	5; Allradantrieb;			
			235/55R18 100	11A; 24J; 248	Frontantrieb;			
			235/60R18 103	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/50R18 100	11A; 24M; 241; 246;	12A; 51A; 573; 71C;			
				26P; 27I	71K; 721; 725; 729;			
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247;	73C; 74A; 76O			
				26P; 27I				
			255/55R18 105	11A; 24C; 244; 247;				
				26P; 27I				
KFE	e13*2007/46*1832*	110 - 143	225/55R18 98	11A; 24J; 248	nur CX-5;			
			225/60R18 100	11A; 24J; 248	Allradantrieb;			
			235/55R18 100	11A; 24J; 248	Frontantrieb;			
			235/60R18 103	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/50R18 100	11A; 24M; 241; 246;	12A; 51A; 573; 71C;			
				26P; 27I	71K; 721; 725; 729;			
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247;	73C; 74A; 76O			
				26P; 27I				
			255/55R18 105	11A; 24C; 244; 247;				
				26P; 27I				

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-60

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

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; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76O

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 18 von 75

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DR	e13*2007/46*2300*	60 - 81	225/50R18 95	11A; 24J; 244; 26P	Frontantrieb; Hybrid;
			235/50R18 97	11A; 242; 244; 245;	Elektro;
				247; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 24J; 244; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99	11A; 242; 244; 245;	721; 725; 73C; 74A
				247; 26P	

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;
			235/40R18 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 22I; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: MAZDA TRIBUTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP2	e13*2001/116*0092*	91 - 149	235/50R18 97	11A; 24K	Allradantrieb;
EP2R	e13*2001/116*0090*		255/45R18 99	11A; 24K	Frontantrieb;
		145 - 149	235/60R18 103	11A; 24K; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 2, MAZDA CX-3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
		77 - 115			Mazda CX-3; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

VCIRAGISDUZU	icilitatig. INALDA			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BL	e11*2001/116*0262*	191	225/40R18 92	11A; 21B; 21J; 22B;	bis Mj.2013;
				22F; 24C; 244	Schrägheck;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22B;	Frontantrieb;
				22F; 24C; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
BL	e11*2001/116*0262*	76 - 136	215/40R18 89W	11A; 21B; 21N; 22B;	bis Mj.2013;
BLE	e13*2007/46*1071*			22H; 242; 245; 248;	Stufenheck;
				51J	
			225/40R18 92	11A; 21B; 21J; 22B;	Schrägheck;
				22F; 24C; 244	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22F; 24C; 244; 247	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A





Seite: 19 von 75

Verkaufsbeze	ichnung: MAZDA	3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
BL	BL e11*2001/116*0262*		e11*2001/116*0262* 74 -121 21	215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B	ab Mj.2013; ab e11*2001/116*0262*10;
			225/40R18 88	11A; 24J; 24M; 26B;	(Typ BM/BN); Limousine; Schrägheck;	
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;	
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247; 26B: 26J: 27B: 27H	721; 725; 73C; 74A	

11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H

245/40R18 93

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GG1	e11*2001/116*0203*	88 - 122	225/35R18 87W	11A; 21P; 22B; 22F;	Kombi; Stufenheck;
				24C; 24D; 5ET	Schrägheck;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22B; 22F;	Allradantrieb;
				24C; 24D	Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 22B; 22F; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				57F; 68T	12A; 51A; 573; 71C;
		122	215/45R18	11A; 22B; 22H; 24J;	71K; 721; 725; 73C;
				24M; 51G	74A

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Fahrzeugtvp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH		83 - 125	215/45R18 89W		bis Mj.2012; Kombi;
GHE	e13*2007/46*1075*			24D; 5FM; 51J	Frontantrieb; nur
		83 - 136	215/45R18 93	11A; 21T; 22B; 24C;	Mazda 6;
				24D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 91	11A; 21T; 22B; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D	721; 725; 729; 73C;
			225/45R18 91	11A; 21T; 22B; 24C;	74A
				24D	
			235/40R18 91	11A; 21P; 21T; 22B;	
				24C; 24D	
			235/45R18 94	11A; 21P; 21T; 22B;	
				24C; 24D	

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 20 von 75

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5							
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; 22L;	Schrägheck;		
				24C; 24D	Frontantrieb; nur		
			235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 22L;	Mazda 6;		
				24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;		
		88 - 136	215/45R18 93	11A; 21P; 22B; 22M;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				24C; 24D; 51J	721; 725; 729; 73C;		
			225/40R18 91W	11A; 21P; 22B; 22M;	74A		
				24C; 24D	_		
			225/45R18 91W	11A; 21B; 22B; 22L;			
			005/405/40 04/4/	24C; 24D	<u> </u>		
			235/40R18 91W	11A; 21B; 22B; 22L;			
			005/45D40.04	24C; 24D	4		
			235/45R18 94	11A; 21B; 22B; 22L;			
CLI	e1*2001/116*0448*	110 110	205/55040.00	24C; 24D	ind Mi 2015, non CV		
GH	e1 2001/110 0440	110-143	225/55R18 98	11A; 24J; 248	inkl. Mj.2015; nur CX-		
			225/60R18 100	11A; 24J; 248	5; Allradantrieb;		
			235/55R18 100	11A; 24J; 248	Frontantrieb;		
			235/60R18 103	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/50R18 100	11A; 24M; 241; 246; 26P; 27I	12A; 51A; 573; 71C;		
			255/50D49 402	11A; 24C; 244; 247;	71K; 721; 725; 729;		
			255/50R18 102	26P; 27I	73C; 74A; 76O		
			255/55R18 105	11A; 24C; 244; 247;	-		
			233/331(10 103	26P; 27I			
GH	e1*2001/116*0448*	107 - 143	225/45R18 91W	11A; 26P; 27I	ab Mj.2012; inkl.		
GJ	e1*2007/46*1001*	107 - 143	225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	Mj.2015; Kombi;		
GJ	C1 2007/40 1001		223/301(10 93	26N; 27B; 27H	Stufenheck;		
			235/45R18 94	11A; 245; 26P; 27I	Allradantrieb;		
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; nur		
			200/001110 97	26N; 27B; 27H	Mazda 6;		
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
			270/701110 00	26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;		
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;		
			200/401(10 00	26N; 27B; 27H	760		

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808 Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 21 von 75

Verkaufsbeze	ichnung:	MAZDA	6, MAZD	A CX-5
Fahrzeugtyp	Betriebserla	aubnis	kW	Reifen

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH	e1*2001/116*0448*	88 - 125	225/45R18 91	11A; 21B; 21N; 22B;	ab
GHE	e13*2007/46*1075*			22L; 24C; 244; 247	e13*2007/46*1075*02;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22B;	ab
				22H; 22L; 24C; 244;	e1*2001/116*0448*06;
		00.400	045/45040.00	247	1. 14:0040
		88 - 132	215/45R18 93	11A; 21B; 21N; 22B;	bis Mj.2012;
				22L; 241; 246; 248; 51J	Stufenheck;
			225/40R18 92	11A; 21B; 21N; 22B;	Schrägheck;
			220/10/10 02	22L; 24C; 244; 247	Frontantrieb; nur
			225/45R18 91W	11A; 21B; 21N; 22B;	Mazda 6;
				22L; 24C; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91W	11A; 21B; 21J; 22B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22H; 22L; 24C; 244;	721; 725; 729; 73C;
				247	
			235/45R18 94	11A; 21B; 21J; 22B;	74A
				22H; 22L; 24C; 244;	
	- 4*0007/40*4004*	107 111	005/45040.04	247	16 1: 0: 6 1
GJ	e1*2007/46*1001*	107 - 141	225/45R18 91	11A; 26P; 27I	Kombi; Stufenheck;
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
			235/45R18 94	26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 245; 26P; 27I 11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
			233/30K 16 97	26N; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A; 76O
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	1,00
			270/701(10 00	26N; 27B; 27H	
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B;	1
				26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BP		85 - 137	215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine;
BPE	e13*2007/46*2249*			26N	Schräghecklimousine;
			225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27H	Frontantrieb; inkl.
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B;	Hybrid;
				26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 24M; 242; 245;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J; 27H	721; 725; 73C; 74A
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

: Z75 OR: Kegelbundmutter M12x1,5 ; Kegel 60 Grad; Zubehör

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

110 Nm für Typ: CS0

140 Nm für Typ: CY0 erhöhtes Anzugsmoment

145 Nm für Typ: CWB erhöhtes Anzugsmoment; CW0 erhöhtes

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 22 von 75

Anzugsmoment; GA0 erhöhtes Anzugsmoment; GF0 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: LANCER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CY0	e1*2001/116*0441*	80 - 110	215/45R18 89	11A; 22I; 24J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/40R18 88	11A; 21P; 22B; 24J;	140 Nm; Sportback;
				24M	Stufenheck;
			225/45R18 91	11A; 21P; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22B; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 729; 73C;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22B; 24C;	74A; 740
				24M	

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ASX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA0	e1*2007/46*0368*	84 - 110	215/55R18 95	11A; 22I; 24J; 248;	erhöhtes
				56G	Anzugsmoment
					145 Nm; ab
			225/50R18 95	11A; 22I; 24C; 244;	e1*2007/46*0368*10;
				247	Allradantrieb;
			225/55R18 98	11A; 22I; 24C; 244;	Frontantrieb;
				247]10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 22I; 24J; 248	12A; 51A; 573; 71C;
			235/50R18 97	11A; 22B; 24C; 244;	71K; 721; 725; 729;
				247	73C; 74A; 740
			245/45R18 96	11A; 22I; 24C; 244;	
				247	
			255/45R18 99	11A; 22B; 24C; 244;	
				247	

Verkaufsbezeichnung: Mitsubishi Eclipse Cross

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

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI GRANDIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NA0W	e1*2001/116*0269*	100 - 121	225/45R18 91	11A; 22I; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 94	11A; 22I; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A
			245/40R18 93	11A; 22I; 24C; 24M	

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; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 23 von 75

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI OUTLANDER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CWB	e1*2001/116*0482*	89	225/55R18	11A; 24J; 24M; 51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
CW0	e1*2001/116*0406*	89 - 130	225/55R18 98	11A; 24J; 24M	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; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Z75 OR: Kegelbundmutter M12x1,5 ; Kegel 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; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 4008

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0115*	84 - 110	225/50R18 95	11A; 26P; 27B	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/55R18 98	11A; 26P; 27B	145 Nm; Kombi;
			235/50R18 97	11A; 246; 248; 26B;	Allradantrieb;
				27B	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 246; 248; 26B;	12A; 51A; 573; 71C;
				27B	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 740

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 24 von 75

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 berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 25 von 75

- 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.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 243) 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. 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.

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 26 von 75

- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- 24O) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 27 von 75

- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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



ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025

Seite: 28 von 75

Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, 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.

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
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. 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.
- 670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

ANLAGE: 18

Radtyp: C23 808



Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025

Seite: 29 von 75

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße: Vorderachse: 215/45R18 Hinterachse: 245/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße: Vorderachse: 215/45R18 Hinterachse: 235/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße: Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite 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.

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 30 von 75

- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 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.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- DBW) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 295 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DC8) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist auch zulässig an Fahrzeugausführungen (unterschiedliche Lenkgetriebe je nach Serienbereifung), die serienmäßig nur die Reifengröße 215/60R17 in den Fahrzeugpapieren eingetragen haben, wenn durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK hergestellt ist.

 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.
- 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

\$22 51515*14

Gutachten 366-0103-18-LORD/N14 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51515

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 31 von 75

lassen.

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 32 von 75

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
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: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 33 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: AE

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

Handelsbez.: IONIQ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 34 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: OS

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 35 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FE

Genehm.Nr.: e9*2007/46*6592*..

Handelsbez.: NEXO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 355	y = 295	VA
26P	x = 305	y = 245	VA
27B	x = 315	y = 295	HA
271	x = 265	y = 245	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 355	y = 295	20	VA
26N	x = 355	y = 295	8	VA
27F	x = 315	y = 295	10	HA
27H	x = 315	y = 295	8	HA

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 36 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: TM

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1318*.. Handelsbez.: HYUNDAI SANTA FE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 255	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 250	y = 300	HA

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 37 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: GDH

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

Handelsbez.: i30

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 38 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FS

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

Handelsbez.: VELOSTER

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 39 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: VF

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

Handelsbez.: i40

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 350	VA
26P	x = 260	y = 300	VA

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 40 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

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

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 41 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: CE

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00145*..

Handelsbez.: IONIQ6

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 275	VA
26P	x = 220	y = 225	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 275	30	VA
26N	x = 270	y = 275	8	VA
27F	x = 280	y = 340	20	HA
27H	x = 280	y = 340	8	HA

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 42 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: OSE

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1522*..

Handelsbez.: Kona, Kauai

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 43 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: MD

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

Handelsbez.: ELANTRA

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 44 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

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

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 45 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: VF

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

Handelsbez.: i40

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 350	VA
26P	x = 260	y = 300	VA

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 46 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SK3

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1365*..

Handelsbez.: SOUL

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 280	VA
26P	x = 250	y = 230	VA
27B	x = 300	y = 255	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 280	20	VA
26N	x = 300	y = 280	8	VA
27F	x = 300	y = 255	20	HA
27H	x = 300	y = 255	8	HA

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 47 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: MQ4

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1530*..

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320	y = 270	VA
26P	x = 270 y = 220		VA
271	x = 260	y = 235	HA
27B	x = 310	y = 285	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 270	25	VA
26N	x = 320	y = 270	8	VA

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 48 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: QL

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

Handelsbez.: Sportage

Variante(n): ---

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 49 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1139*.. Handelsbez.: Niro, Niro Plus

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 50 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1139*.. Handelsbez.: Niro, Niro Plus

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 51 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SG2

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

Handelsbez.: NIRO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 250	25	VA
26N	x = 270	y = 250	8	VA
27F	x = 280	y = 350	30	HA
27H	x = 280	y = 350	8	HA

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 52 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SV1

Genehm.Nr.: e6*2018/858*00331*..

Handelsbez.: EV3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 220	VA
26B	x = 300	y = 270	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 270	8	VA
26J	x = 300	y = 270	25	VA
27H	x = 270	y = 280	8	HA
27F	x = 270	y = 280	20	HA

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 53 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: XM FL

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

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 165	y = 180	VA
26B	x = 215 y = 230		VA
271	x = 315	y = 325	HA
27B	x = 365	y = 375	HA

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 54 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: PS

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

Handelsbez.: SOUL

Variante(n): Frontantrieb, Ohne Radhausverbreiter. Serie

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm] bis [mm]		
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: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 55 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: TF

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

Handelsbez.: OPTIMA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 56 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: JF

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

Handelsbez.: Optima

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	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	v = 300	8	HA

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 57 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: UM

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

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 58 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: RP

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

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 325	VA
26P	x = 260 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: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 59 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: JD

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

Handelsbez.: CEE'D

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 340	y = 350	VA
26P	x = 290	y = 300	VA

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 60 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	y = 290	y = 270	20	VA
26N	x = 290	y = 270	8	VA
27F	x = 290	y = 280	28	HA
27H	x = 290	y = 280	8	HA

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 61 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

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

Variante(n): ---

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 62 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 63 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 64 von 75

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	v = 365	8	HA

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 65 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: KH01

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

Handelsbez.: MAZDA CX-60

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 66 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: DR

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00097-11 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 67 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: DM

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 300	VA
26P	x = 270	y = 250	VA

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 68 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BP

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

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 325	VA
26P	x = 340	y = 375	VA
27B	x = 285		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: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 69 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: KF

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1803*.. Handelsbez.: MAZDA CX-5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 70 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GJ

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

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 71 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GH

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

Variante(n): ab e1*2001/116*0448*14, Frontantrieb, Kombi, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 72 von 75

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]		
26B	x = 345	y = 400	VA
271	x = 290 y = 360		HA
27B	x = 340	y = 410	HA
26P	x = 295	y = 350	VA

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 73 von 75

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]		
26B	x = 345	y = 400	VA
271	x = 290	y = 360	HA
27B	x = 340	y = 410	HA
26P	x = 295	y = 350	VA

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 74 von 75

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: C23 808
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH Stand: 17.02.2025



Seite: 75 von 75

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MITSUBISHI

Fahrzeugtyp: GK0

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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