ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 1 von 60



Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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
405114671	H 067 8x18PCD114,3	Ø73.1 Ø67.1	67,1	Aluminium	687	2254	01/07
405114671	H 067 8x18PCD114,3	Ø73.1 Ø67.1	67,1	Aluminium	705	2181	01/07
405114671	H 067 8x18PCD114,3	Ø73.1 Ø67.1	67,1	Aluminium	725	2125	01/07

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø67,1; Nabenkappe: C023;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 135 Nm

Verkaufsbezeichnung: CALIBER, COMPASS, PATRIOT

	Ortadiobozoformang. Ortabert, Golfmi 760,1 7111101							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	215/55R18 95	362; 56G	Jeep Compass;			
					Allradantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 56C; 71E;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 74H; 74P			
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	215/55R18 95	56G	Jeep Patriot;			
					Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 56C; 71E;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 74H; 74P; 76O			

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 2 von 60

Verkaufsbezeichnung: CALIBER,COMPASS,PATRIOT

		1		Auflagen zu Reifen	Auflagen
PK	e11*2001/116*0142*	100 -125	215/55R18 95	362; 56G	Dodge Caliber;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71E;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: SEBRING, AVENGER, FLAVIA

0 7 1		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
JS	e11*2001/116*0143*	103 -138	215/50R18 92	56G	Cabrio; Limousine;
			215/55R18 95	56G	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71E;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø67,1; Nabenkappe: C023;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: C-CROSSER

	3					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
V****	e2*2001/116*0358*	115 -125	225/55R18	98		erhöhtes
						Anzugsmoment
			235/50R18	97	24J; 24M	145 Nm; Allradantrieb;
			235/55R18	100	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 56C; 71E;
						721; 725; 73C; 74A;
						74H; 74P; 740; 75I

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4 AIRCROSS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0117*	84 - 110	225/50R18 95	271	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/55R18 98	271	145 Nm; Kombi;
			245/45R18 96	26P; 27B	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 740

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 3 von 60

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø67,1; Nabenkappe: C023;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 133 Nm

Verkaufsbezeichnung: FORD ESCAPE. MAVERICK

V 011144110000201	ontadiobezoichhang. Totto Lootti Li, mitt Littott							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1N2	e13*2001/116*0093*	91 - 149	235/50R18 97	24J	Mit			
1N2R	e13*2001/116*0091*		255/45R18 99		Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A;			
					74H; 74P			

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

HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE

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

für Typ: PDE (Kegelbund)

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø67,1; Nabenkappe: C023;

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

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

PDE; LM; GK

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø67,1; Nabenkappe: C023;

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

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

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 4 von 60

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MD	e4*2007/46*0254*	94 - 97	215/35R18 84	24J; 248; 26P; 27H;	Stufenheck;
				27I; 5EA	Frontantrieb;
			215/40R18 89	24J; 248; 26P; 27H;	10B; 11G; 11H; 11K;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18 87	24M; 241; 246; 26N;	721; 725; 729; 73C;
				26P; 27B; 27H	74A; 74P
			225/40R18 88	24M; 241; 246; 26N;	
				26P; 27B; 27H	
			235/35R18 90	24C; 24M; 26B; 26N;	
				27B; 27F	
			245/35R18 88	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F; 570	
		97	215/40R18 85	24J; 248; 26P; 27H;	
				271	
			235/35R18 86	24C; 24M; 26B; 26N;	
				27B; 27F	

#### Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI COUPE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK	e11*98/14*0186*	77 - 102	215/40R18 85		10B; 11G; 11H; 11K;
		77 - 123	215/40R18 85W		12A; 51A; 56C; 71E;
			225/40R18 88	21P; 22I	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P

### Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SANTA FE

· ····································							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
SM	e11*98/14*0162*	82 - 107	235/50R18 97	HAV; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;		
			245/45R18 96	HAV; 24J	12A; 51A; 56C; 71E;		
			255/45R18 99	HAV; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;		
		82 - 127	235/55R18 100	HAW	74H; 74P		
			235/60R18 103	HAW: 54A	1		

### Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SONATA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NF	e11*2001/116*0241*	100 -184	225/45R18 91W	221	Limousine;
			235/40R18 91W	22l; 24J	Frontantrieb;
			235/45R18 94	22l; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93W	22B; 24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71E;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P

### Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TUCSON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM	e4*2001/116*0087*	82 - 129	225/50R18 95	24J; 24M	Allradantrieb;
			235/45R18 94	24J; 24M	Frontantrieb;
			235/50R18 97	24C; 24D; 362	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18 96	24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71E;
			255/45R18 99	24C; 24D; 362	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 5 von 60

Verkaufsbezeichnung: IONI	Q
---------------------------	---

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AE	e4*2007/46*1157*	25 - 100	205/40R18 86	-, -, -,,	Frontantrieb;
				27F; 5EM	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R18 89	24M; 245; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27F	721; 725; 73C; 74A;
			225/40R18 88	24J; 244; 247; 26B;	74P
				26J; 27F	
			235/35R18 90	241; 244; 246; 247;	
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: IX20

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JC	e4*2007/46*0207*,	57 - 94	205/40R18 86	21P; 24J; 248	Schrägheck 4-türig;
	e4*2007/46*0223*		205/45R18 86	21P; 24J; 248; 56G	Frontantrieb;
JC-HME	e13*2007/46*1605*		215/40R18 89	21B; 22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/35R18 87	21B; 22I; 24C; 244;	12A; 51A; 56C; 71C;
				247; 260	71E; 71K; 721; 725;
			225/40R18 88	21B; 22I; 24C; 244;	729; 73C; 74A; 74H;
				247; 260	74P
			235/35R18 86	21B; 22B; 24C; 244;	
				247; 260; 270	
			235/40R18 91	21B; 22B; 24C; 244;	
				247; 260; 270	

Verkaufsbezeichnung: IX35, TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ELH	e11*2007/46*0192*	85 - 135	225/50R18 95	24J; 248; 260; 270	auch Facelift 2013;
LM	e11*2007/46*0128*		225/55R18 98	24J; 248; 260; 270	Allradantrieb;
			235/50R18 97	21J; 22H; 24M; 242;	Frontantrieb;
				245	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71E; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: i30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH	e11*2007/46*0337*,	66 - 100	215/40R18 89	9	248	Kombi; Schrägheck; 3-
		66 - 137	225/35R18 87	7	22M; 24J; 244; 247;	türig; 5-türig;
GDH-HME	e13*2007/46*1604*				26P	Frontantrieb;
			225/40R18 88	3	22M; 24J; 244; 247;	10B; 11G; 11H; 11K;
					26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 86	W6	22M; 24J; 244; 247;	721; 725; 729; 73C;
					26N; 26P; 27H; 5EM	74A; 74P
			235/40R18 91	1	22M; 24J; 244; 247;	
					26N; 26P; 27H	
			245/35R18 88	3	22L; 244; 247; 27H;	
					57F; 570	

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 6 von 60

V	erkauf/	sbezeic	hnung:	i30	, i30CW

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FD	e11*2001/116*0313*	66 - 105	215/40R18 89	24D; 24J	i 30CW (Kombi);
FDH	e11*2001/116*0343*		225/40R18 88	21N; 22H; 24C; 24D	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71E;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
FD	e11*2001/116*0313*	66 - 105	215/40R18 89	21P; 22L; 24D; 24J	Nicht i 30CW (Kombi);
FDH	e11*2001/116*0343*		225/40R18 88	21B; 22H; 22L; 24C;	Frontantrieb;
				24D	10B; 11G; 11H; 11K;
		77 - 105	215/40R18 85	21P; 22L; 24D; 24J;	12A; 51A; 56C; 71E;
				5EG	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

verkautsbeze	ıcnnung: <b>130, 1301</b>	N			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PDE	e11*2007/46*3807*, e5*2007/46*1075*	184	225/40R18 91	24J; 248; 26B; 26J; 27H	i30N; i30N Fastback; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R18 90	24J; 24M; 26B; 26J; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 91	24J; 24M; 26B; 26J; 27H	74P; 76O
			245/35R18 92	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			245/40R18 93	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
		184 -202	225/40R18 M+		
PDE	e11*2007/46*3807*,	70 - 118	205/40R18 86	24J; 248; 26P	i30 Fastback;
	e5*2007/46*1075*		215/40R18 89	24J; 248; 26N; 26P; 27H	Kombilimousine; Schrägheck; 5-türig;
			225/40R18 88	24J; 24M; 26B; 26J; 27H	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 86	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P
			245/35R18 88	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: i40

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VF	e4*2007/46*0263*,	85 - 131	215/45R18 93	26P	Kombi; Limousine;
	e4*2007/46*0264*		225/40R18 92	248; 26P; 27H	Frontantrieb;
			225/45R18 95	248; 26P; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	24J; 24M; 26P; 27H;	12A; 51A; 56C; 71E;
				67Q	721; 725; 729; 73C;
			245/35R18 92	24J; 24M; 26B; 26N;	74A; 74H; 74P
				27H	
			245/40R18 93	24J; 24M; 26B; 26N;	
				27H; 67O; 67P	

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 7 von 60

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
OSE	e4*2007/46*1522*	26 - 28	225/40R18 88	24J; 248; 26P	KONA EV; Frontantrieb;				
			225/45R18 91	24J; 248; 26P	Höchste Dreißig-				
			235/40R18 91	24J; 24M; 26N; 26P	Minuten-Leistung;				
			235/45R18 94	24J; 24M; 26N; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;				
			245/40R18 93	24J; 24M; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				27H	721; 725; 73C; 74A;				
			245/45R18 96	24J; 24M; 26B; 26N;	74P				
				27H					

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai, Kona N, Kauai N

Verkautsbezeichnung: Kona, Kauai, Kona N, Kauai N							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
OS	e4*2007/46*1259*	77 - 130	225/40R18 88	24J; 248; 26P	KONA; nicht KONA EV;		
			225/45R18 91	24J; 248; 26P	Allradantrieb;		
			235/40R18 91	24J; 24M; 26N; 26P	Frontantrieb;		
			235/45R18 94	24J; 24M; 26N; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;		
			245/40R18 93	24J; 24M; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				27H	721; 725; 73C; 74A;		
			245/45R18 96	24J; 24M; 26B; 26N;	74P		
				27H			
OS	e4*2007/46*1259*	26 - 28	225/40R18 88	24J; 248; 26P	KONA EV; Frontantrieb;		
			225/45R18 91	24J; 248; 26P	Höchste Dreißig-		
			235/40R18 91	24J; 24M; 26N; 26P	Minuten-Leistung;		
			235/45R18 94	24J; 24M; 26N; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;		
			245/40R18 93	24J; 24M; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				27H	721; 725; 73C; 74A;		
			245/45R18 96	24J; 24M; 26B; 26N;	74P		
				27H			

Verkaufsbezeichnung: **NEXO** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
FE	e9*2007/46*6592*	32	225/55R18 98	245; 26P	Wasserstoffbetrieb;	
			235/50R18 97	24J; 26B	Frontantrieb;	
			255/45R18 99	24J; 26B	10B; 11G; 11H; 11K;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74P; 76O	

Verkaufsbezeichnung: TUCSON, IX35

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TL	e11*2007/46*2711*,	85 - 136	225/50R18 95	24J; 24M; 248; 54A	10B; 11G; 11H; 11K;
	e5*2007/46*1084*				12A; 51A; 71C; 71K;
TLE	e11*2007/46*2724*,				721; 725; 73C; 74A;
	e5*2007/46*1076*				74P
TLE-HME	e13*2007/46*1612*				

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 8 von 60

Verkaufsbezeichnung: VELOSTER

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FS	e11*2007/46*0194*	97 - 137	215/35R18 84	246; 248; 27H	Schrägheck;
			215/40R18 85	246; 248; 27H	Frontantrieb;
			225/35R18 87	24J; 248; 26P; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 88	24J; 248; 26P; 27F	12A; 51A; 56C; 71E;
			235/35R18 86	24J; 248; 26P; 27F	721; 725; 729; 73C;
			245/35R18 88	242; 244; 245; 247;	74A; 74H; 74P
				26B; 26N; 27F; 570	

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*,	55 - 94	215/40R18 89	22I; 24J; 24M	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*		225/40R18 88	221; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
YNS	e4*2007/46*0261*,			247; 270	10B; 11G; 11H; 11K;
	e4*2007/46*0262*		235/35R18 90	21P; 22I; 24C; 244;	12A; 51A; 56C; 71E;
				247; 270	721; 725; 729; 73C;
			235/40R18 91	21P; 22I; 24C; 244;	74A; 74P
				247; 270	
			245/35R18 88	21P; 22B; 24C; 24D;	
				271	

Verkaufsbezeichnung: XG250, XG300, XG350

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XG	e11*98/14*0109*	123 -145	225/40R18 92W	22M	ab e11*98/14*0109*05;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71E;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

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

für Typ: DE (Kegelbund)

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø67,1; Nabenkappe: C023;

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

für Typ: AM; SLS; SL; SK3; JF; DE; QL; PS; PSEV; JE; JES; FG; GE;

TF; LD

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø67,1; Nabenkappe: C023;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

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

120 Nm für Typ: DE; QL

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 9 von 60

Verkaufsbezeichnung:	CARENS,UN
----------------------	-----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FG	e4*2001/116*0114*	84 - 107	225/40R18 92	22M	Frontantrieb;
			225/45R18 91	22M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	22M; 24J; 24M	12A; 51A; 56C; 71E;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: KIA MAGENTIS, MG, OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE	e4*2001/116*0100*	100 -138	215/45R18 89		nur bis
			225/40R18 92		e4*2001/116*0100*06;
			225/45R18 91		10B; 11G; 11H; 11K;
		106 -138	225/40R18 88W	5FE	12A; 51A; 56C; 71E;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: KIA OPIRUS,GH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LD	e4*2001/116*0075*	137 -149	225/45R18 95W		10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R18 98		12A; 51A; 56C; 71E;
			245/45R18 96W	KA3; 24J	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

	9				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	225/50R18 95	24K	Allradantrieb;
JES	e4*2001/116*0120*		235/45R18 94		Frontantrieb;
			235/50R18 97	24D; 24O	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18 96	24K	12A; 51A; 56C; 71E;
			255/45R18 99	24D; 24O	721; 725; 73C; 74A;
					74P
QLE	e11*2007/46*3144*,	85 - 136	225/55R18 98	24J; 24M; 26P; 27I	Allradantrieb;
	e5*2007/46*1081*		235/50R18 97	24J; 244; 247; 26P;	Frontantrieb;
				271	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R18 99	24J; 244; 247; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: Niro, Niro Plus

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 10 von 60

Ver	kaufs	bezei	chnung:	. Ni	iro, I	Niro	Plus	3

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

Verkaufsbezeichnung: Optima

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JF	e4*2007/46*1018*	99 - 126	225/45R18 91	24J; 248; 26N; 26P	Kombi; Limousine;
		99 - 180	225/45R18 91W	24J; 248; 26N; 26P	Frontantrieb;
			235/45R18 94	24M; 241; 246; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26N	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	24M; 241; 246; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27H	74P
			245/45R18 96	24M; 241; 246; 26B;	
				26N; 27H	

Verkaufsbezeichnung: OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TF	e4*2007/46*0255*	100 -121	225/40R18 92		Limousine; Stufenheck;
			225/45R18 91		Frontantrieb;
			235/40R18 91	248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R18 94	248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	24J; 248; 26P; 67O	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SOUL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AM	e4*2001/116*0139*,	85 - 103	215/40R18 89	24J; 248; 51J	Frontantrieb;
	e4*2007/46*0133*		215/45R18 89	24J; 248; 51J	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 88	24J; 248	12A; 51A; 56C; 71E;
			225/45R18	24J; 248; 51G	721; 725; 729; 73C;
			235/40R18 91	24C; 244	74A; 74P
			245/35R18 88	22H; 24C; 244; 247	
			245/40R18 93	22H; 24C; 244; 247	
PS	e4*2007/46*0825*	91 - 113	215/45R18 89	248; 26P	nur mit Radabdeckung
			225/40R18 88	248; 26P	Serie; Frontantrieb;
			225/45R18 91	248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	245; 248; 26N; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 94	245; 248; 26B; 26N;	74P
				27H	
			245/40R18 93	244; 245; 26B; 26N;	
				27F	

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 11 von 60

Verkaufsbezei	chnung:	SOUL

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

Verkaufsbezeichnung: Sportage

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QL	e11*2007/46*3139*	85 - 136	225/55R18 98	24J; 24M; 26P; 27I	Allradantrieb;
			235/50R18 97	24J; 244; 247; 26P;	Frontantrieb;
				271	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R18 99	24J; 244; 247; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SL	e11*2007/46*0166*	85 - 135	215/55R18 95	51J; 56G	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71E; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL,SLS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SLS	e11*2007/46*0136*	85 - 135	215/55R18 95	51J; 56G	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71E; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø67,1; Nabenkappe: C023;

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 12 von 60

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	24J; 248; 27H	Kombi; Frontantrieb;
			225/40R18 91	24J; 24M; 26P; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R18 91	24J; 24M; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R18 90	24J; 244; 247; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74P
			235/40R18 91	24J; 244; 247; 26P;	
				27F	
			235/45R18 94	24J; 244; 247; 26P;	
				27F	
			245/35R18 92	24C; 244; 247; 26B;	
				26N; 27F	
			245/40R18 93	24C; 244; 247; 26B;	
				26N; 27F	

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED	e4*2001/116*0121*	66 - 106	215/40R18 85	22M; 24D; 24J; 5EG	Pro Cee'd (2-türig
			215/40R18 89	22M; 24D; 24J	Schrägheck);
			225/40R18 88	21P; 22L; 24C; 24D	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71E;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
ED	e4*2001/116*0121*,	66 - 106	215/40R18 89	22M; 24J; 24M	Sporty wagon (Kombi);
	e4*2007/46*0132*		225/40R18 88	21P; 22L; 24C; 24D	Cee'd (4-türig
		77 - 106	215/40R18 85	22M; 24J; 24M; 5EG	Schrägheck);
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71E;
					721; 725; 73C; 74A;
- In	- 4*0007/40*0400*	00.00	005/405/40 00	041 040 0001 000	74P
JD	e4*2007/46*0496*, e4*2007/46*0497*	66 - 99	205/40R18 86	24J; 248; 26N; 26P;	Kombi; Van;
	64 2007/40 0497		045/40040 00	27H	Schrägheck; 3-türig;
			215/40R18 89	24J; 248; 26B; 26N;	5-türig; Frontantrieb;
			005/05040 07	27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/35R18 87	242; 244; 245; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
		00 450	005/40540 00	26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A;
		66 - 150	225/40R18 88	242; 244; 245; 247;	74P
			00E/0ED40_06	26B; 26J; 27F	4
			235/35R18 86	24C; 244; 247; 26B;	
			225/40040 04	26J; 27F	-
			235/40R18 91	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27F	

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 13 von 60

Verkaufsbezeichnung:	Ceed, ProCeed, XCeed

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 103	205/40R18 86W	24J; 248; 26B; 26N; 27H	CEED; PRO CEED; PRO CEED GT; nicht Xceed;
			215/40R18 89	24J; 248; 26B; 26J; 27H	Kombi; Schräghecklimousine;
		73 - 150	225/40R18 88	24C; 24M; 26B; 26J; 27F	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			235/35R18 86W	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
CD	e4*2007/46*1299*	85 - 150	235/45R18 94	246; 26P	Xceed; Frontantrieb;
			245/45R18 96	24J; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: ix35,TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EL	e11*2007/46*0104*	85 - 135	225/50R18 95	24J; 248; 260; 270	Allradantrieb;
			225/55R18 98	24J; 248; 260; 270	Frontantrieb;
			235/50R18 97	21J; 22H; 24M; 242;	10B; 11G; 11H; 11K;
				245	12A; 51A; 56C; 573;
					71E; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	225/50R18 95	24K	Allradantrieb;
JES	e4*2001/116*0120*		235/45R18 94		Frontantrieb;
			235/50R18 97	24D; 24O	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18 96	24K	12A; 51A; 56C; 71E;
			255/45R18 99	24D; 24O	721; 725; 73C; 74A;
					74P
QLE	e11*2007/46*3144*,	85 - 136	225/55R18 98	24J; 24M; 26P; 27I	Allradantrieb;
	e5*2007/46*1081*		235/50R18 97	24J; 244; 247; 26P;	Frontantrieb;
				271	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R18 99	24J; 244; 247; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 14 von 60

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*,	55 - 94	215/40R18 89	22I; 24J; 24M	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*		225/40R18 88	221; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
YNS	e4*2007/46*0261*,			247; 270	10B; 11G; 11H; 11K;
	e4*2007/46*0262*		235/35R18 90	21P; 22I; 24C; 244;	12A; 51A; 56C; 71E;
				247; 270	721; 725; 729; 73C;
			235/40R18 91	21P; 22I; 24C; 244;	74A; 74P
				247; 270	
			245/35R18 88	21P; 22B; 24C; 24D;	
				271	

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

**Europe** 

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø67,1; Nabenkappe: C023;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : ER; ERE; GG/GY; GG1; GH; GHE; KE; KF; NC1;

NC1E; SE; TA

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

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

133 Nm für Typ: EP; EPR; EP2; EP2R

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

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM	e13*2007/46*2041*	85 - 137	225/50R18 95	24J; 248; 26P	Kombilimousine;
			235/45R18 94	245	Allradantrieb;
			235/50R18 97	22K; 24J; 248; 26P	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-5

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
KE	e13*2007/46*1247*	110 -143	225/55R18 98	122	inkl. Mj.2015; nur CX-	
KF	e13*2007/46*1803*		225/60R18 100	122	5; Allradantrieb;	
			235/55R18 100	122; 245	Frontantrieb;	
			235/60R18 103	12A; 245	10B; 11G; 11H; 11K;	
			245/50R18 100	12A; 24J; 248	51A; 573; 71C; 71K;	
					721; 725; 729; 73C;	
					74A; 74P; 76O	

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 15 von 60

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ER	e11*2001/116*0308*	120 -191	235/60R18 103	24J; 24M	Allradantrieb;
ERE	e13*2007/46*1109*		255/55R18 105	22I; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71C;
					71E; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 74P;
					760

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MPV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LW	e1*98/14*0118*	100	235/45R18 94	,	nur ab
		100 104	235/40R18 95	· '	e1*98/14*0118*02; 10B; 11G; 11H; 11K;
		100 - 104	233/40K10 95	,	12A; 51A; 56C; 71E;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-5

0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NC1	e11*2001/116*0202*	93 - 118	215/35R18 80	22I; 24C; 24D	MX-5 "Softtop"; MX-5
NC1E	e1*2001/116*0371*		215/40R18 85	22I; 24C; 24D	"Roadster Coupe";
			225/35R18 83	22B; 24C; 24D	Cabrio;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71E;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA RX-8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SE	e11*2001/116*0199*	141 -170	225/45R18	51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91		12A; 51A; 56C; 71E;
			245/40R18 93		721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA TRIBUTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP	e4*98/14*0044*	91 - 149	235/50R18 97	24K	Allradantrieb;
EPR	e4*98/14*0052*		255/45R18 99	24K	Frontantrieb;
EP2	e13*2001/116*0092*	145 -149	235/60R18 103	24K; 54F	10B; 11G; 11H; 11K;
EP2R	e13*2001/116*0090*				12A; 51A; 56C; 71E;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 9

	• • •				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TA	e13*98/14*0002*	120	225/40R18 88	24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	, -	12A; 51A; 56C; 71E;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 16 von 60

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 2, MAZDA CX-3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
i ai ii z Gugtyp		IX V V	TOTOTI	Adiagon Zu Nellen	Adiiagon
DJ1	e1*2007/46*1335*	77 - 115	215/45R18 89		Mazda CX-3; Kombi;
			225/45R18 91	24J; 248	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
BK	e1*2001/116*0234*	62 - 110	215/40R18 85	22I; 24J; 24M	Stufenheck;			
			225/40R18 88	22B; 24J; 24M	Schrägheck;			
			235/40R18 91	21B; 22B; 24C; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 56C; 71E;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 74P			
BK	e1*2001/116*0234*	191	215/45R18 89	22B; 24J	_Mazda 3 MPS;			
			225/40R18 88	22B; 24J; 24M	Schrägheck;			
			235/40R18 91	22B; 24C; 24M	Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 56C; 71E;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 74P			
BL	e11*2001/116*0262*	191	225/40R18 92	21B; 21N; 22B; 22H;	bis Mj.2013;			
				242; 245; 248	Schrägheck;			
			235/40R18 91	21B; 21J; 22B; 22F;	Frontantrieb;			
				24C; 248	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 56C; 71E;			
					721; 725; 729; 73C;			
DI	e11*2001/116*0262*	70 400	045/40D40_00W/	04D, 04N, 00D, 00H,	74A; 74P			
BL BLE	e13*2007/46*1071*	76-136	215/40R18 89W	21B; 21N; 22B; 22H; 24J; 248; 51J	bis Mj.2013; Stufenheck;			
DLL	0.0 2007, 10 107 1		225/40R18 92	21B; 21N; 22B; 22H;	Schrägheck;			
			223/401(10 92	242; 245; 248	Frontantrieb;			
			235/40R18 91	21B; 21J; 22B; 22F;	10B; 11G; 11H; 11K;			
			233/401(10-91	24C; 248	12A; 51A; 56C; 71E;			
				240, 240	721; 725; 729; 73C;			
					74A; 74P			
BL	e11*2001/116*0262*	74 - 121	215/45R18 89	246; 248; 26B; 26N;	ab Mj.2013; ab			
			210, 101110 00	271	e11*2001/116*0262*10;			
			225/40R18 88	24J; 248; 26B; 26J;	(Typ BM/BN);			
				27B	Limousine; Schrägheck;			
			225/45R18 91	24J; 248; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;			
				27B	12A; 51A; 71C; 71K;			
			235/40R18 91	24J; 248; 26B; 26J;	721; 725; 73C; 74A;			
				27B	74P			
			245/40R18 93	242; 244; 245; 247;	1			
				26B; 26J; 27B; 27H				

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 17 von 60

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 5

orkadiosocolorinarig.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
CR1	e13*2001/116*0156*	81 - 107	225/40R18 91	21P; 22B; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P	
CW	e1*2007/46*0433*	85 - 110	225/40R18 92	21B; 22B; 24C; 248; 271	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;	
			235/35R18 90	21B; 22B; 24C; 24M; 260; 271; 5GA	12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 729; 73C;	
			235/40R18 91	21B; 22B; 24C; 24M; 260; 271	74A; 74P	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

E	D		ь :	A (1 D )(	A 0
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GG/GY	e1*98/14*0188*	88 - 122	225/35R18 87W	22B; 24J; 24M; 5ET	Kombi; Stufenheck;
GG1	e11*2001/116*0203*		225/40R18 88W	22B; 22F; 24J; 24M	Schrägheck;
			245/35R18 88W	22B; 22F; 24D; 57F;	Allradantrieb;
				68T	Frontantrieb;
		122	215/45R18	22B; 24J; 24M; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71E; 721; 725; 73C;
					74A; 74P
GG1	e11*2001/116*0203*	191	215/45R18	22B; 24J; 24M; 51G	Nur Mazda MPS;
			225/40R18 92	22B; 24D; 24J	Allradantrieb;
			235/40R18 91	22B; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 573;
					71E; 721; 725; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

TOITGGGGGG	Volkadiobozoformang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
GH		88 - 125	225/45R18 91	21B; 21N; 22B; 22L;	ab			
GHE	e13*2007/46*1075*			241; 246; 248	e13*2007/46*1075*02;			
			235/40R18 91	21B; 21N; 22B; 22L;	ab			
				24C; 244; 247	e1*2001/116*0448*06;			
		88 - 132	215/45R18 93	21P; 22B; 22M; 24J;	bis Mj.2012;			
				248; 51J	Stufenheck;			
			225/40R18 92	21B; 21N; 22B; 22L;	Schrägheck;			
				241; 246; 248	Frontantrieb; nur			
			225/45R18 91W	21B; 21N; 22B; 22L;	Mazda 6;			
				241; 246; 248	10B; 11G; 11H; 11K;			
			235/40R18 91W	21B; 21N; 22B; 22L;	12A; 51A; 56C; 71E;			
				24C; 244; 247	721; 725; 729; 73C;			
			235/45R18 94	21B; 21N; 22B; 22L;	74A; 74P			
				24C; 244; 247				

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 18 von 60

Verkaufsbeze		6, MAZD		1	
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH GHE	e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075*	83 - 125	215/45R18 89W	21T; 22l; 24J; 24M; 5FM; 51J	bis Mj.2012; Kombi; Frontantrieb; nur
		83 - 136	215/45R18 93	21T; 22I; 24J; 24M; 51J	Mazda 6; 10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 91	21T; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 56C; 71E;
			225/45R18 91	21T; 22B; 24C; 24D	721; 725; 729; 73C;
			235/40R18 91	21T; 22B; 24C; 24D	74A; 74P
			235/45R18 94	21T; 22B; 24C; 24D	
GH	e1*2001/116*0448*	110 -143	225/55R18 98	122	inkl. Mj.2015; nur CX-
			225/60R18 100	122	5; Allradantrieb;
1			235/55R18 100	122; 245	Frontantrieb;
I			235/60R18 103	12A; 245	10B; 11G; 11H; 11K;
1			245/50R18 100	12A; 24J; 248	51A; 573; 71C; 71K;
			210,001110 100	12/1, 210, 210	721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76O
GH	e1*2001/116*0448*	107 -143	225/45R18 91W		ab Mj.2012; inkl.
GJ	e1*2007/46*1001*		225/50R18 95	26P; 27I	Mj.2015; Kombi;
			235/45R18 94	26P; 27I	Stufenheck;
			235/50R18 97	24J; 248; 26B; 27B	Allradantrieb;
			245/45R18 96	26P; 27I	Frontantrieb; nur
			255/45R18 99	24J; 248; 26B; 27B	Mazda 6;
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
GH GHE	e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075*	88 - 125	215/45R18 89W	21P; 22l; 22M; 24J; 24M; 5FM; 51J	nur bis e13*2007/46*1075*01;
			225/40R18 91	21P; 22B; 22M; 24C; 24D	nur bis e1*2001/116*0448*05;
			225/45R18 91	21P; 22B; 22M; 24C; 24D	Schrägheck; Frontantrieb; nur
			235/40R18 91	21P; 22B; 22M; 24C; 24D	Mazda 6;   10B; 11G; 11H; 11K;
		88 - 136	215/45R18 93	21P; 22I; 22M; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 729; 73C;
			225/40R18 91W	21P; 22B; 22M; 24C; 24D	
			225/45R18 91W	21P; 22B; 22M; 24C; 24D	
			235/40R18 91W	21P; 22B; 22M; 24C; 24D	_
			235/45R18 94	21B; 22B; 22L; 24C; 24D	_
GJ	e1*2007/46*1001*	107 -141	225/45R18 91	240	Kombi; Stufenheck;
00	01 2007/70 1001	107 - 141	225/50R18 95	26P; 27I	Frontantrieb;
			235/45R18 94	26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R18 94 235/50R18 97	24J; 248; 26B; 27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 760
		1	255/45R18 99	24J; 248; 26B; 27B	14F, 10U

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 19 von 60

Verkaufsbezeichnung: MAZDA3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BP	e13*2007/46*1972*	85 - 137	215/45R18 89	26B; 26N	Limousine;
BPE	e13*2007/46*2249*		225/40R18 91	24J; 248; 26B; 26N	Schräghecklimousine;
			225/45R18 91	24J; 248; 26B; 26N	Allradantrieb;
			235/40R18 91	24J; 248; 26B; 26J;	Frontantrieb; inkl.
				27H	Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø67,1; Nabenkappe: C023;

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

140 Nm für Typ: CY0 erhöhtes Anzugsmoment

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

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: LANCER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CY0	e1*2001/116*0441*	80 - 110	215/45R18 89	221	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/40R18 88	22I; 24J	140 Nm; Sportback;
			225/45R18 91	22I; 24J	Stufenheck;
			235/40R18 91	22B; 24J	Frontantrieb;
			245/40R18 93	21P; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71E;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 740

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ASX

Verkadisbezeichhang. Will Sobistil ASX						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
GA0	e1*2007/46*0368*	84 - 110	215/55R18 95	24J; 248; 56G	erhöhtes	
					Anzugsmoment	
			225/50R18 95	22l; 24J; 248	145 Nm; Allradantrieb;	
			225/55R18 98	22l; 24J; 248	Frontantrieb;	
			235/45R18 94	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;	
			245/45R18 96	22I; 24J; 248	12A; 51A; 56C; 573;	
					71E; 721; 725; 729;	
					73C; 74A; 74H; 74P;	
					740	

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 20 von 60

Verkaufsbezeichnung: Mitsubishi Eclipse Cross

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK0	e1*2007/46*1769*	109 -120	225/55R18 98	271	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI GRANDIS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NA0W	e1*2001/116*0269*	100 -121	225/45R18 91		10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	24J	12A; 51A; 56C; 71E;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI OUTLANDER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CWB	e1*2001/116*0482*	89	225/55R18	51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
CW0	e1*2001/116*0406*	89 - 130	225/55R18 98		145 Nm; Outlander;
GF0	e1*2007/46*1218*		235/50R18 97		Outlander Hybrid;
			235/55R18 100		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71C;
					71E; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74H; 74P;
					740; 75I

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø67,1; Nabenkappe: C023;

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		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R18 97	24J; 24M	145 Nm; Allradantrieb;
			235/55R18 100	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 56C; 71E;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 740; 75I

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020

PEUGEOT 4008



Seite: 21 von 60

12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0115*	84 - 110	225/50R18 95	271	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/55R18 98	271	145 Nm; Kombi;
			245/45R18 96	26P; 27B	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;

#### Auflagen

Verkaufsbezeichnung:

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 22 von 60

Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22l) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22K) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 23 von 60

Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 24 von 60

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.
- 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.

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 25 von 60

- 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.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 51S) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 56C) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 26 von 60

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.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 27 von 60

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71E) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 28 von 60

Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- HAV) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/70R15 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugapapieren bereits eingetragen ist und die Fahrzeugausführung mit dieser Reifengröße serienmäßig ausgerüstet ist.
- HAW) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 225/70R16 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist und die Fahrzeugausführung mit dieser Reifengröße serienmäßig ausgerüstet ist.
- KA3) Um eine ausreichende Freigängigkeit für die Reifen in den vorderen Radhäusern zu gewährleisten, muß der Federweg durch den Einbau des Federwegsbegrenzers Stärke 10,0 mm (KIA-Teile-Nr.: ZK3F037501) reduziert werden sofern serienmäßig nicht vorhanden. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 29 von 60

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: B

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

Handelsbez.: CITROEN C4 AIRCROSS

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 270	y = 450	VA
26B	x = 320	y = 500	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: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 30 von 60

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: OS

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

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 31 von 60

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FE

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

Handelsbez.: NEXO

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 32 von 60

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: AE

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

Handelsbez.: IONIQ

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 33 von 60

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: VF

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

Handelsbez.: i40

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 34 von 60

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

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

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 220	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: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 35 von 60

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: OSE

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 36 von 60

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

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

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 37 von 60

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: VF

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

Handelsbez.: i40

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 38 von 60

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: GDH

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

Handelsbez.: i30

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270 y = 350		VA
26P	x = 220	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: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 39 von 60

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: MD

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

Handelsbez.: ELANTRA

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
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: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 40 von 60

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FS

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

Handelsbez.: VELOSTER

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 41 von 60

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: QL

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

Handelsbez.: Sportage

Variante(n): ---

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 42 von 60

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SK3

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

Handelsbez.: SOUL

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 43 von 60

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 44 von 60

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 45 von 60

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: TF

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

Handelsbez.: OPTIMA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, Stufenheck

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 46 von 60

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: PS

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

Handelsbez.: SOUL

Variante(n): Frontantrieb, Ohne Radhausverbreiter. Serie

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 47 von 60

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: JF

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

Handelsbez.: Optima

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 48 von 60

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 49 von 60

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

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

Variante(n): ---

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 50 von 60

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: RP

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

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 310	y = 325	VA
26P	x = 260	x = 260	
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: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 51 von 60

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: JD

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

Handelsbez.: CEE'D

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 52 von 60

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 53 von 60

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 54 von 60

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BPE

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

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 55 von 60

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BP

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

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 56 von 60

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: DM

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 57 von 60

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BL

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

Handelsbez.: MAZDA 3

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 58 von 60

# 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: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 59 von 60

## 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: 23 Radtyp: H 067 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.10.2020



Seite: 60 von 60

## 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