ANLAGE: 21 Hersteller: DBV Würzburg GmbH Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021







#### **Fahrzeughersteller**

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7.5 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig	
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
DC7JO38HBX	DBV 5KS 003 7517 / Ø74,1 - Ø67,1	FZ26 Ø67,1	67,1	Kunststoff	730	2251	04/18
DC7JO38HBX	DBV 5KS 003 7517 / Ø74,1 - Ø67,1	FZ26 Ø67,1	67,1	Kunststoff	750	2200	04/18

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

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

Zubehör : 49338

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 135 Nm

Verkaufsbezeichnung: CALIBER,COMPASS,PATRIOT

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





ANLAGE: 21 Hersteller: DBV Würzburg GmbH





Seite: 2 von 64

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

Verkaufsbezeichnung: SEBRING, AVENGER, FLAVIA

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

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

: 49338 Zubehör

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

**C-CROSSER** Verkaufsbezeichnung:

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



Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 21 Radtyp: DBV 5KS 003 7517 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 15.01.2021



Seite: 3 von 64

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD, FORD MOTOR

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

Zubehör : 49338

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : ECP

133 Nm für Typ : 1EZ; 1EZR; 1N2; 1N2R

Verkaufsbezeichnung: FORD ESCAPE, MAVERICK

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

Verkaufsbezeichnung: FORD PROBE

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



ANLAGE: 21 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 15.01.2021

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Seite: 4 von 64

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

HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE

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

für Typ: PDE (Kegelbund)

: 49338 Zubehör

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

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

JC-HME

Zubehör : 49338

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

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

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

Verkaufsbezeichnung: **ELANTRA** 

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

Verkaufsbezeichnung: **HYUNDAI COUPE** 

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

Verkaufsbezeichnung: **HYUNDAI GRANDEUR** 

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

Verkaufsbezeichnung: **HYUNDAI SANTA FE** 

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



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 5 von 64

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SONATA									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
NF	e11*2001/116*0241*	100 - 184	215/50R17 91W		Limousine;					
			215/55R17 94		Frontantrieb;					
			225/50R17 94	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;					
			235/45R17 94		12A; 51A; 71C; 71K;					
			235/50R17 96	11A; 22B; 24J; 24M	721; 725; 729; 73C;					
			245/45R17 95	11A; 22I; 24J; 24M	74A; 74H; 74P					

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TRAJET

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

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TUCSON

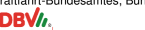
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM	e4*2001/116*0087*	82 - 129	225/55R17 97	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			235/55R17 99	11A; 24C; 24D	Frontantrieb;
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: loniq

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

Verkaufsbezeichnung: IX20

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



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 6 von 64

Verkaufsbeze	ichnung: IX35, Tl	JCSON, L	.M		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ELH	e11*2007/46*0192*	85 - 135	215/60R17 96	11A; 24J; 248; 51J	auch Facelift 2013;
LM	e11*2007/46*0128*		215/65R17 99	11A; 24J; 248; 51J	Allradantrieb;
			225/60R17 99	11A; 24J; 248; 260; 270	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 24M; 242; 245;	12A; 51A; 573; 71C;
				260; 270	71K; 721; 725; 73C;
			235/60R17 102	11A; 24M; 242; 245;	74A; 74H; 74P; 76S
				260; 270	

Verkaufsbezeichnung: i30

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

Verkaufsbezeichnung: i30, i30CW

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

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PDE	e11*2007/46*3807*,	70 - 117	205/45R17 88	11A; 245; 248; 26P	i30 Fastback;
	e5*2007/46*1075*		205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27H	Schrägheck; 5-türig;
			215/45R17 87	11A; 24J; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27H	74H; 74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27H	



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 7 von 64

Verkaufsbeze	eichnung: i40				Colle. 7 Voll CT
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VF	e4*2007/46*0263*,	85 - 131	205/50R17 93	11A; 248; 26P	Kombi; Limousine;
	e4*2007/46*0264*		205/55R17 91	11A; 248; 26P	Frontantrieb;
			215/50R17 95	11A; 24M; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 248; 26P; 67S	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	721; 725; 729; 73C;
				26N; 27H; 67F	74A; 74H; 74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 24M; 26P; 27H;	
				68A	
			245/45R17 95	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N; 27H; 67R; 67T	

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai

Verkaufsbeze		_	T	T	T
U / /	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
os	e4*2007/46*1259*	26 - 28	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26P	KONA EV; Frontantrieb;
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26P	Höchste Dreißig-
			205/60R17 93	11A; 245; 248; 26P	Minuten-Leistung;
			215/50R17 91	11A; 24J; 24M; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P	_12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				26P	_74H; 74P; 76S
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N	
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M; 26N;	
				26P	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27H	
			245/45R17 95	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N	_
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27H	
os	e4*2007/46*1259*	77 - 146	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26P	KONA; nicht KONA EV;
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			205/60R17 93	11A; 245; 248; 26P	_Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 24J; 24M; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
				26P	
			215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				26P	_74H; 74P; 76S
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N	
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M; 26N;	
				26P	_
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	
			0.45/45047.65	26B; 26J; 27H	4
			245/45R17 95	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N	
			245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27H	



Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517 Stand: 15.01.2021

Seite: 8 von 64

Verkaufsbeze	eichnung: <b>NEXO</b>				00.00.0.10.10.1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FE	e9*2007/46*6592*	32	225/60R17 99	11A; 245; 26P	Wasserstoffbetrieb;
			235/55R17 99	11A; 24J; 26B	Frontantrieb;
			245/55R17 102	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/50R17 101	11A; 24M; 241; 246;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26N; 27I	74H; 74P
			255/55R17 104	11A; 24M; 241; 246;	
				26B; 26N; 27I	

**TUCSON, IX35** Verkaufsbezeichnung:

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

Verkaufsbezeichnung: **VELOSTER** 

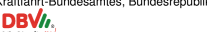
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FS	e11*2007/46*0194*	97 - 137	215/45R17 87	11A; 246; 248; 27H	Schrägheck;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 27H	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: **VENGA** 

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

Verkaufsbezeichnung: XG250, XG300, XG350

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



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 9 von 64

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

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

für Typ: SK3; DE (Kegelbund)

Zubehör : 49338

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

für Typ: XM; XM FL; FG; LD; SL; AM; GE; JES; JF; TF; PS; SLS;

PSEV; UP; JE; QL; DE

Zubehör : 49338

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

110 Nm für Typ: GE; JE; JES; JF; LD; UP

120 Nm für Typ: DE; QL; XM

Verkaufsbezeichnung: CARENS,UN

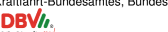
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FG	e4*2001/116*0114*	84 - 107	205/50R17 93	51J	Frontantrieb;
			205/55R17 91	11A; 22M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 22M; 24J; 24M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				51J	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 94	11A; 22M; 24J; 24M;	74H;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

Verkaufsbezeichnung: KIA CARNIVAL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UP	e11*98/14*0112*	106-110	235/45R17 97	11A; 24J	ab e11*98/14*0112*11;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: KIA MAGENTIS, MG, OPTIMA

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



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 10 von 64

Verkaufsbeze	eichnung: KIA OP	IRUS,GH			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LD	e4*2001/116*0075*	137 - 149	225/55R17 97	KA3	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R17 96W	KA3; 11A; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R17 99	KA3; 11A; 21P; 22I;	721; 725; 73C; 74A;
				24.I· 24M	74H· 74P

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

Fohrzaugtur		LAM	Reifen	Auflegen zu Deifen	Auflagan
0 71		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	225/55R17 97	11A; 24K	Allradantrieb;
JES	e4*2001/116*0120*		235/55R17 99	11A; 24D; 24O	Frontantrieb;
			245/50R17 99	11A; 24D; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
QLE	e11*2007/46*3144*,	85 - 136	215/60R17 96	11A; 248	Allradantrieb;
	e5*2007/46*1081*		215/65R17 99	11A; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/60R17 99	11A; 24J; 24M; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R17 99	11A; 24J; 24M; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				271	74H; 74P
			235/60R17 102	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N; 27H; 27I	
			245/55R17 102	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: Niro

verkauisbeze	eichnung. <b>Niro</b>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e4*2007/46*1139*	77	205/50R17 89	11A; 26P; 27H	Frontantrieb;
			205/55R17 91	11A; 26B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17 94	11A; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74H; 74P; 76S
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N; 27F	
			235/45R17 94	11A; 248; 26P; 27H	
			235/50R17 96	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26J; 27F	
			245/45R17 95	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N; 27F	
DE	e4*2007/46*1139*	27 - 29	215/55R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27F	_721; 725; 73C; 74A;
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	74H; 74P
				26B; 26J; 27F	
			245/45R17 95	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N; 27F	



Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 11 von 64

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

Verkaufsbezeichnung: OPTIMA

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

Verkaufsbezeichnung: SORENTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XM	e11*2001/116*0358*, e11*2007/46*0141*	110-145	235/65R17 104		MPV; Allradantrieb;
	2007/10 0111				Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S
XM FL	e11*2007/46*0634*	110-204	235/65R17 104	11A; 245; 248	Kombi; Allradantrieb;
			245/60R17 108	11A; 245; 248; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/60R17 106	11A; 241; 244; 246; 27I	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 74P

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



**ANLAGE: 21** 

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021

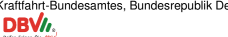


Seite: 12 von 64

Verkaufsbeze	eichnung: <b>Soul</b>				Seite: 12 von 64
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PS	e4*2007/46*0825*	91 - 113	205/50R17 89	11A; 248; 26P	nur mit Radabdeckung
			205/55R17 91	11A; 248; 26P	Serie; Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 248; 26N; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R17 94	11A; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74H; 74P; 76S
			225/50R17 94	11A; 244; 245; 26B;	
				26N; 27H	
			235/45R17 94	11A; 248; 26N; 26P;	
				27H	
			235/50R17 96	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27F	
			245/45R17 95	11A; 244; 245; 26B;	
				26N; 27H	
PS	e4*2007/46*0825*	24 - 113	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26P	Ohne
PSEV	e9*2007/46*6160*		205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26P	Radhausverbreiter.
			215/50R17 91	11A; 241; 244; 246;	Serie; Frontantrieb;
				247; 26N; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 94	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				247; 26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			225/50R17 94	11A; 24C; 244; 247;	74H; 74P; 76S
				26B; 26N; 27H	
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26N; 26P; 27H	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			245/45R17 95	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27H	

Verkaufsbezeichnung: SOUL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AM	e4*2001/116*0139*,	85 - 103	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 51J	Frontantrieb;
	e4*2007/46*0133*		215/45R17 87	11A; 24J; 248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 729; 73C;
				54F	74A; 74H; 74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 24J; 248	
			245/45R17 95	11A; 24C; 244; 247	
SK3	e4*2007/46*1365*	27 - 29	215/55R17 94	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				247; 26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	74H; 74P
				26B; 26N; 27F	
			245/45R17 95	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27H	



ANLAGE: 21 Radtyp: DBV 5KS 003 7517 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 15.01.2021



Seite: 13 von 64

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

SPORTAGE, SL Verkaufsbezeichnung:

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

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE, SL, SLS

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

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

für Typ: CD (Kegelbund)

Zubehör : 49338

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

für Typ: YNS; ED; CD; EL; JD; RP; QLE

Zubehör : 49338

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : RP

107 Nm für Typ: EL; JD; YNS

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





**ANLAGE: 21** 

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 14 von 64

Verkaufsbeze	eichnung: Carens	s, Rondo			20110. 11 7011 01
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RP	e4*2007/46*0633*	85 - 130	215/45R17 91	11A; 24J; 248; 27H	Kombi; Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26N; 27F	74H; 74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 24J; 24M; 26P;	
				27F	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27F	
			245/45R17 95	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27F	

Verkaufsbezeichnung: CFF'D

Verkaufsbeze	ichnung: CEE'D				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED	e4*2001/116*0121*	66 - 106	205/45R17 88	11A; 24J; 24M; 51J	Pro Cee'd (2-türig
			205/50R17 89	11A; 22M; 24C; 24D;	Schrägheck);
				51J	_Frontantrieb;
			215/45R17 87	11A; 22M; 24D; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5ET	_12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 22M; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
ED	e4*2001/116*0121*,	66 - 106	205/45R17 88	11A; 24J; 24M; 51J	Sporty wagon (Kombi);
	e4*2007/46*0132*		205/50R17 89	11A; 21P; 22L; 24D;	Cee'd (4-türig
				24J; 51J	Schrägheck);
			215/45R17 87	11A; 22M; 24J; 24M;	Frontantrieb;
				5ET	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 22L; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
ID	e4*2007/46*0496*,	CC 100	00E/4ED17.00	11 1 1 0 1 1 0 10 0 0 0 0 1	74H; 74P
JD	le4*2007/46*0496*	66 - 100	205/45R17 88	11A; 24J; 248; 26N; 26P; 27H	Kombi; Van;
	01 2007/10 0107		205/50R17 89	11A; 24M; 242; 245;	Schrägheck; 3-türig; 5-türig; Frontantrieb;
			203/30H17 09	26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 24J; 248; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
			213/431117 07	26P; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			225/40R17 86	11A; 24M; 242; 245;	74H; 74P
			220, 10111, 00	26B; 26N; 27F	,, ,
			225/45R17 91	11A; 24M; 242; 245;	1
				26B; 26N; 27F	
			235/45R17 94	11A; 24C; 244; 247;	1
				26B; 26J; 27F	



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 15 von 64

Verkaufsbeze	eichnung: Ceed, F	ProCeed,	XCeed		Selle. 13 Voll 04
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 103	205/45R17 88	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	CEED; PRO CEED; nicht Xceed; Kombi;
			205/50R17 89	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H	Schräghecklimousine; Frontantrieb;
			215/45R17 87	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H	721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P
CD	e4*2007/46*1299*	85 - 150	205/50R17 89		Xceed; Frontantrieb;
			205/55R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/60R17 93		12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 91	11A; 246	721; 725; 73C; 74A;
			215/55R17 94	11A; 246	74H; 74P
			225/50R17 94	11A; 24J; 26P; 27I	1
			235/50R17 96	11A; 24J; 26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: ix35,TUCSON, LM

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

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

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



ANLAGE: 21 Radtyp: DBV 5KS 003 7517 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 15.01.2021



Seite: 16 von 64

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

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

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

Zubehör : 49338

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

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

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

126 Nm für Typ: DJ1

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 - 132	215/60R17 96	11A; 245	Kombilimousine;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/60R17 99	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/55R17 99	11A; 24J; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: **MAZDA CX-5** 

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



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 17 von 64

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-7								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
ER	e11*2001/116*0308*	120 - 191	235/65R17 104	11A; 24J; 24M; 52J	Allradantrieb;				
ERE	e13*2007/46*1109*		255/60R17 106	11A; 22I; 24C; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				52J	12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 729; 73C;				
					74A; 74H; 74P; 76S;				
					76Z				

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MPV

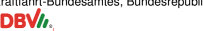
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LW	e1*98/14*0118*	88 - 90	235/45R17-93	11A; 24J; 24M	nur bis
LWD	e1*98/14*0165*				e1*98/14*0118*01;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
LW	e1*98/14*0118*	100 - 104	225/50R17 94	11A;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

Verkaufsbezeichnung: MAZDA PREMACY

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

Verkaufsbezeichnung: MAZDA RX-8

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



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 18 von 64

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

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CA	e13*96/79*0028*,	76 - 106	215/40R17	11A; 22B; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
	G138			631	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R17	11A; 22B; 22F; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
				24M; 631; 66H	74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 9

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

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 2, MAZDA CX-3

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

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BK	e1*2001/116*0234*	191	205/50R17 89	11A; 22B; 24J; 24M;	Mazda 3 MPS;
				52J	Schrägheck;
			215/45R17 87	11A; 22I; 24J; 52J	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 22B; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 76S;
					76Z
BK	e1*2001/116*0234*	62 - 110	205/50R17 89	11A; 22B; 24J; 24M	Stufenheck;
			215/45R17 87	11A; 22B; 24J; 24M	Schrägheck;
			225/45R17 90	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 93	11A; 21B; 22B; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24M	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021

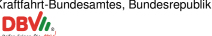


Seite: 19 von 64

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
BL	e11*2001/116*0262*	191	205/50R17	11A; 21B; 21N; 22B; 22H; 24J; 248; 51G; 52J	bis Mj.2013; Schrägheck;		
			215/45R17 91	11A; 21P; 22I; 24J; 248; 52J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/45R17 91	11A; 21B; 21N; 22B; 22H; 24J; 248; 52J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;		
			235/45R17 94	11A; 21B; 21N; 22B; 22H; 242; 245; 248; 52J	74A; 74H; 74P; 76S; 76Z		
BL	e11*2001/116*0262*	74 - 121	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B	ab Mj.2013; ab e11*2001/116*0262*10;		
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B	(Typ BM/BN); Limousine; Schrägheck;		
			215/50R17 91	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;		
			225/50R17 94	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S		
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B			
BL BLE	e11*2001/116*0262* e13*2007/46*1071*	76 - 111	205/50R17 89	11A; 21B; 21N; 22B; 22H; 24J; 248	bis Mj.2013; Stufenheck;		
		76 - 136	205/50R17 89W	11A; 21B; 21N; 22B; 22H; 24J; 248	Schrägheck; Frontantrieb;		
			215/45R17 91	11A; 21P; 22I; 24J; 248			
			225/45R17 91	11A; 21B; 21N; 22B; 22H; 24J; 248	721; 725; 729; 73C; 74A; 74H; 74P; 76S		
			235/45R17 94	11A; 21B; 21N; 22B; 22H; 242; 245; 248			

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

V CINGUISDC2C	Verkadisbezelerinang. WAEDA 323							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
BA	e13*96/27*0023*,	106	215/40R17 87	Nur bis 975 kg zul.	Schrägheck 4-türig;			
	G878			Achslast; 11A; 22B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;			
			215/40R17 87W	11A; 22B; 24J; 5ET	12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74H; 74P			
BJ	e1*98/14*0094*	96	205/40R17 80	11A; 22B; 24M	Schrägheck;			
BJD	e1*98/14*0181*		215/40R17 83	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;			
			225/35R17-82	11A; 21B; 22B; 22F;	721; 725; 73C; 74A;			
				24D; 24J	74H; 74P			



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 20 von 64

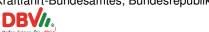
Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: MAZDA 5								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
CR1	e13*2001/116*0156*	81 - 107	205/50R17 91	11A; 21P; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;				
			215/45R17 91	11A; 22I; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;				
			225/45R17 91	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	74H; 74P				
			235/45R17 93	11A; 21P; 22B; 24C; 24D					
CW	e1*2007/46*0433*	85 - 110	205/50R17 93	11A; 21B; 22B; 24J; 248; 271	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;				
			215/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24J; 270	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;				
			225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 24J; 248; 271	74A; 74H; 74P				
			235/45R17 94	11A; 21B; 22B; 24C; 248; 260; 271					

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

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

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH	e1*2001/116*0448*	88 - 125	205/50R17 91	11A; 22I; 24C; 24D;	nur bis
GHE	e13*2007/46*1075*			51J	e13*2007/46*1075*01;
			205/55R17 91	11A; 21P; 22I; 22M;	nur bis
				24C; 24D; 51J	e1*2001/116*0448*05;
			215/50R17 91	11A; 21P; 22B; 22M;	Schrägheck;
				24C; 24D	Frontantrieb; nur
			225/45R17 91	11A; 22I; 24C; 24D	Mazda 6;
		88 - 136	205/50R17 91W	11A; 22I; 24C; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				51J	12A; 51A; 71C; 71K;
				11A; 21P; 22I; 22M;	721; 725; 729; 73C;
				24C; 24D; 51J	74A; 74H; 74P; 76S
			215/50R17 91W	11A; 21P; 22B; 22M;	
				24C; 24D	
			225/45R17 91W	11A; 22I; 24C; 24D	
			225/50R17 94	11A; 21B; 22B; 22L;	
				24C; 24D	
			235/45R17 94	11A; 21P; 22B; 22M;	
				24C; 24D; 68A	



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

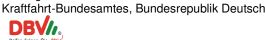
Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 21 von 64

Verkaufsbeze	eichnung: MAZD	A 6, MAZD	A CX-5		Seite: 21 von 64
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH	e1*2001/116*0448*	107 - 143	225/50R17 94	11A; 26P; 27I	ab Mj.2012; inkl.
GJ	e1*2007/46*1001*		225/55R17 97	11A; 26P; 27I	Mj.2015; Kombi;
			235/50R17 96	11A; 245; 26B; 27B	Stufenheck;
			235/55R17 99	11A; 245; 26B; 27B	Allradantrieb;
			245/50R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; nur
			210,001117 00	26N; 27B; 27H	Mazda 6;
			255/50R17 101	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
			200,001117 101	26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
				202, 2011, 272, 2711	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76S
GH	e1*2001/116*0448*	110-143	225/60R17 99	122	inkl. Mj.2015; nur CX-
			225/65R17 102	122	5; Allradantrieb;
			235/60R17 102	11A; 12O; 245	Frontantrieb;
			235/65R17 104	11A; 12O; 245	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	11A; 12A; 24J; 248	51A; 573; 71C; 71K;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 24M	721; 725; 729; 73C;
			255/60R17 104		74A; 74H; 74P; 76S
GH	e1*2001/116*0448*	88 - 125	205/55R17 91	11A; 12A; 24J; 24M	<u> </u>
GHE	e13*2007/46*1075*	88 - 125	205/55R1791	11A; 21P; 22I; 22M;	ab
GHE	010 2007/40 1070		215/50R17 91	241; 246; 248; 51J	e13*2007/46*1075*02;
			215/50R1791	11A; 21B; 21N; 22B;	ab
			005/45D47.04	22M; 241; 246; 248	e1*2001/116*0448*06;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22I; 22M;	bis Mj.2012;
		00 100	005/505/500	241; 246; 248	Stufenheck;
		88 - 132	205/50R17 93	11A; 21P; 22I; 22M;	Schrägheck;
				241; 246; 248; 51J	Frontantrieb; nur
			205/55R17 91W	11A; 21P; 22I; 22M;	Mazda 6;
				241; 246; 248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91W	11A; 21B; 21N; 22B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22M; 241; 246; 248	721; 725; 729; 73C;
			215/55R17 94	11A; 21B; 21N; 22B;	74A; 74H; 74P; 76S
				22M; 241; 246; 248	
			225/45R17 91W	11A; 21P; 22I; 22M;	
				241; 246; 248	
			225/50R17 94	11A; 21B; 21N; 22B;	
				22L; 24C; 244; 247	
			235/45R17 94	11A; 21B; 21N; 22B;	
				22M; 241; 246; 248;	
				68A	
GH	e1*2001/116*0448*	83 - 136	205/50R17 91	11A; 21T; 22I; 24C;	bis Mj.2012; Kombi;
GHE	e13*2007/46*1075*			24D; 51J	Frontantrieb; nur
			205/55R17 91	11A; 21T; 22I; 24C;	Mazda 6;
				24D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 21T; 22B; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D	721; 725; 729; 73C;
			225/45R17 91	11A; 21T; 22I; 24C;	74A; 74H; 74P; 76S
				24D	
			225/50R17 94	11A; 21T; 22B; 24C;	
				24D	
			235/45R17 94	11A; 21T; 22B; 24C;	
				24D	



ANLAGE: 21 Radtyp: DBV 5KS 003 7517 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 15.01.2021



Seite: 22 von 64

Verkaufsbezeichnung: **MAZDA 6, MAZDA CX-5** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
GJ	e1*2007/46*1001*	107 - 141	225/50R17 94	11A; 26P; 27I	Kombi; Stufenheck;		
			225/55R17 97	11A; 26P; 27I	Frontantrieb;		
			235/50R17 96	11A; 245; 26B; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/55R17 99	11A; 245; 26B; 27B	12A; 51A; 71C; 71K;		
			245/50R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;		
				26N; 27B; 27H	74H; 74P; 76S		
			255/50R17 101	11A; 241; 246; 248;			
				26B; 26N; 27B; 27H			

Verkaufsbezeichnung: **MAZDA 626** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE	G104	121	245/35R17-87	11A; 22B; 22G; 24M; 66H	Frontantrieb; Allradlenkung; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P
GF GFD/GWD GF/GW	e1*96/27*0055* e1*98/14*0164* e1*96/27*0055*,	66 - 100	215/40R17 83	Ottomotor; nicht Dieselmotor; 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24D; 24J	Stufenheck; Schrägheck; 10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0055*		215/40R17 87	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			215/45R17 87	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24D; 24J	74H; 74P
GFD/GWD GF/GW	e1*98/14*0164* e1*96/27*0055*,	66 - 100	215/40R17 87	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24D; 24J	Nur Fz.bis 1060kg zul.Achslast; Kombi;
	e1*98/14*0055*		215/45R17 87	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24D; 24J; 54A	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DIAMOND, MITSUBISHI

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

Zubehör : 49338

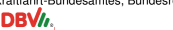
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : H60W

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

140 Nm für Typ: CY0 erhöhtes Anzugsmoment

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

Anzugsmoment



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 23 von 64

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

Verkaufsbezeichnung: **MITSUBISHI ASX** 

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

Verkaufsbezeichnung: **MITSUBISHI ECLIPSE** 

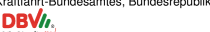
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D20	G229	110	215/40R17	11A; 24D; 631	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87	11A; 21M; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: Mitsubishi Eclipse Cross

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

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI GRANDIS

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



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 24 von 64

Verkaufsbeze	sichnung: MITSIII	RICHI I A	NCER/LANCER	WAGON	
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CS0	e1*2001/116*0233*	72 - 99	205/40R17 84	11A; 21B; 22B; 22L; 24J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 84	11A; 21B; 22B; 22L; 24J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			215/40R17 83	11A; 21B; 22B; 22L;	74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI OUTLANDER

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

Verkaufsbezeichnung: PAJERO PININ

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

Verkaufsbezeichnung: SPACE WAGON / RUNNER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N50	e1*97/27*0103*	98 - 110	225/45R17-90	11A; 22B; 24J; 24M	Nur Space Wagon; 4-
			235/45R17-93	11A; 22B; 22F; 24J;	türig; langer
				24M; 367	Radstand;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
N50	e1*97/27*0103*	98 - 110	225/45R17-90	11A; 22B; 24J; 24M	Nur Space Wagon; 4-
					türig; langer
					Radstand;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P



Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 21 Radtyp: DBV 5KS 003 7517 Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Stand: 15.01.2021



Seite: 25 von 64

Verkaufsbeze	ichnung:	SPACE	WAGON	/ RUNNER
Го b и = о	Datriabaa	م ا مراب م اب	LAAL	Dalfan

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

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

Zubehör : 49338

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

**PEUGEOT 4007** Verkaufsbezeichnung:

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

4008 Verkaufsbezeichnung:

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

#### **Auflagen**

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



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

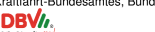
Stand: 15.01.2021



Seite: 26 von 64

11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 27 von 64

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



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 28 von 64

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.
- 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.
- 240) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

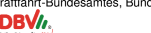
Stand: 15.01.2021



Seite: 29 von 64

(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.
- 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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 30 von 64

51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

  Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5DK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 950kg.
- 5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren



**ANLAGE: 21** Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 15.01.2021



Seite: 31 von 64

mitzuführen.

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

66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

- 66H) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 67F) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße: 205/55R17 Hinterachse: 225/50R17

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße: 215/50R17

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

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.

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

Reifengröße: 205/50R17

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

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.

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

Reifengröße: 225/50R17

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

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



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 32 von 64

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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

Reifengröße:

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

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

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



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 33 von 64

76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.

- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- DBW) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 295 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FGL) Die Verwendung dieser Reifengröße ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 225/70R15 oder 215/70R16 serienmäßig vom Fahrzeuhersteller in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- HAV) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/70R15 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist und die Fahrzeugausführung mit dieser Reifengröße serienmäßig ausgerüstet ist.
- HAW) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 225/70R16 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist und die Fahrzeugausführung mit dieser Reifengröße serienmäßig ausgerüstet ist.
- KA3) Um eine ausreichende Freigängigkeit für die Reifen in den vorderen Radhäusern zu gewährleisten, muß der Federweg durch den Einbau des Federwegsbegrenzers Stärke 10,0 mm (KIA-Teile-Nr.: ZK3F037501) reduziert werden sofern serienmäßig nicht vorhanden.
  Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- MC6) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen. An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- MCS) Die Verwendung dieser Reifengröße als Sommerreifen ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16 bzw. 17-Zoll-Sommerreifen ausgerüstet sind.



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 34 von 64

#### **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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 35 von 64

#### **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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 36 von 64

#### **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: OS

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

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 37 von 64

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: AE

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

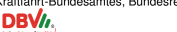
Handelsbez.: loniq

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: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 38 von 64

## **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	y = 440	30	HA



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 39 von 64

## **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	y = 440	30	HA



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 40 von 64

## **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	y = 210	8	HA



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 41 von 64

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: MD

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

Handelsbez.: ELANTRA

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 42 von 64

## **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: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 43 von 64

## **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: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 44 von 64

## **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	y = 310	28	HA



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 45 von 64

## **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: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 46 von 64

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SK3

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

Handelsbez.: SOUL

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 47 von 64

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: QL

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

Handelsbez.: Sportage

Variante(n): ---

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 48 von 64

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

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

Handelsbez.: Niro

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: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 49 von 64

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

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

Handelsbez.: Niro

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: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 50 von 64

## **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: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 51 von 64

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: XM FL

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

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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	y = 375	6	HA



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 52 von 64

## **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	y = 300	8	HA



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 53 von 64

## **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: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 54 von 64

## **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: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 55 von 64

## **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: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 56 von 64

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*3144\*.. Handelsbez.: KIA 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: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 57 von 64

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: RP

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

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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	v = 300	30	HA



ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 58 von 64

## **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 = 290	y = 270	VA
26P	x = 240		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: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 59 von 64

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1081\*.. Handelsbez.: KIA 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: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 60 von 64

## **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

#### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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



Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 61 von 64

## **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: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 62 von 64

## **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: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 63 von 64

## **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: 21

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5KS 003 7517

Stand: 15.01.2021



Seite: 64 von 64

## **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

