ANLAGE:1Radtyp: JR46 8x18JHersteller:WT SP.Z O.O.Stand: 29.04.2025



Seite: 1 von 26



Fahrzeughersteller

Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE, KIA, KIA MOTORS (SK), MAZDA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 45

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			, ,	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
5114345671	JR46 8x18J 5/114,3 ET45	72,56 - 67,10	67,1	Kunststoff	650	2250	08/23

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 : Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI

MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE

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

für Typ : PDE; (Kegelbund)

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 67,10, NAbenkappe: MG-P1007N

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : OS; YN; FE;

PDE; TLE-HME; TL; TLE; JC-HME; GDH-HME; NX4e

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 67,10, NAbenkappe: MG-P1007N

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

107 Nm für Typ: GDH-HME; YN 110 Nm für Typ: JC-HME; NX4e 120 Nm für Typ: FE; PDE 127 Nm für Typ: OS; PDE

Verkaufsbezeichnung: IX20

V 01114441050201	g				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JC-HME	e13*2007/46*1605*	57 - 94	205/40R18 86	21P; 245	Schrägheck 4-türig;
			205/45R18 86	245; 56G	Frontantrieb;
			215/40R18 89	21P; 24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/35R18 87	21P; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 88	21P; 22I; 24J; 24M	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P

ANLAGE: 1 Radtyp: JR46 8x18J Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 29.04.2025



Seite: 2 von 26

Verkaufsbezeichnung: i30

TOINGGIODOLO	ioriirarig. 100					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH-HME	e13*2007/46*1604*	66 - 100	215/40R18	89	248	Kombi; Schrägheck; 3-
		66 - 137	225/35R18	87	248	türig; 5-türig;
			225/40R18	88	248	Frontantrieb;
			235/35R18	86W	24J; 248; 5EM	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18	91	22M; 24J; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 729; 73C;
						74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen z	u Reifen		Auflagen
PDE	e11*2007/46*3807*	70 - 118	205/40R18 8	36				i30 Fastback;
			215/40R18 8	39	26P			Kombilimousine;
			225/40R18 8	38	24J; 248; 2 27H	26N; 26P		Schrägheck; 5-türig; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R18 8	36	24J; 248; 2	26N; 26P		12A; 51A; 71C; 71K;
					27H			721; 725; 73C; 74A;
			245/35R18 8	88	24J; 24M; 27H	26B; 26.	J;	74H; 74P
PDE	e11*2007/46*3807*,	184	225/40R18 9	91	246; 248; 2	26B; 26J		i30N; i30N Fastback;
	e5*2007/46*1075*		235/35R18 9	90	24J; 248; 2	26B; 26J	,	10B; 11G; 11H; 11K;
					27H			12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 9	91	24J; 248; 2 27H	26B; 26J		721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 76O
			245/35R18 9	92	24J; 248; 2 27H	26B; 26J	,	
			245/40R18 9	93	24J; 248; 2 27H	26B; 26J	,	
		184 -206	225/40R18 N	M+S	246; 248; 2	26B; 26J	; 52J	

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai, Kona N, Kauai N

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OS	e4*2007/46*1259*	26 - 28	225/40R18 88		KONA EV; Frontantrieb;
			225/45R18 91		Höchste Dreißig-
			235/40R18 91	245; 248; 26P	Minuten-Leistung;
			235/45R18 94	245; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93	24J; 248; 26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	24J; 248; 26N; 26P	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
os	e4*2007/46*1259*	206	225/45R18 95	248; 26P	Kona N; Frontantrieb;
			235/40R18 95	24M; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R18 94	24M; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	24J; 24M; 26B; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96	24J; 24M; 26B; 27I	74H; 74P; 76O
OS	e4*2007/46*1259*	77 - 146	225/40R18 88		KONA; nicht KONA EV;
			225/45R18 91		Allradantrieb;
			235/40R18 91	245; 248; 26P	Frontantrieb;
			235/45R18 94	245; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93	24J; 248; 26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	24J; 248; 26N; 26P	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

ANLAGE: 1 Radtyp: JR46 8x18J Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 29.04.2025



Seite: 3 von 26

Verkaufsbezeichnung: **NEXO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
0 , .	e9*2007/46*6592*	32	225/55R18 98		Wasserstoffbetrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: TUCSON, ix35

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX4e	e5*2018/858*00001*	85 - 132	225/55R18 98		Allradantrieb;
			225/60R18 100		Frontantrieb; inkl.
			235/50R18 97	246; 248	Hybrid;
			235/55R18 100	246; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R18 100	24J; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/55R18 103	24J; 248; 26P	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: TUCSON, IX35

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TL	e11*2007/46*2711*	85 - 136	225/50R18 95	245; 248; 54A	10B; 11G; 11H; 11K;
TLE	e11*2007/46*2724*,		225/55R18 98	245; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
	e5*2007/46*1076*				721; 725; 73C; 74A;
TLE-HME	e13*2007/46*1612*				74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*,	55 - 94	215/40R18 89	245; 248	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*		225/40R18 88	24J; 248	Frontantrieb;
YNS	e4*2007/46*0261*,		235/35R18 90	22I; 24M; 241; 246	10B; 11G; 11H; 11K;
	e4*2007/46*0262*		235/40R18 91	22l; 24M; 241; 246	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

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

für Typ: DE (Kegelbund)

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 67,10, NAbenkappe: MG-P1007N

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

für Typ: TF; DE; JF

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 67,10, NAbenkappe: MG-P1007N

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm für Typ : TF

110 Nm für Typ : JF 120 Nm für Typ : DE

ANLAGE: 1 Radtyp: JR46 8x18J Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 29.04.2025



Seite: 4 von 26

721; 725; 73C; 74A;

74H; 74P

Verkaufsbeze	ichnung: Niro, N	iro Plus			GORG: 4 VOII 20
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e4*2007/46*1139*	77	215/45R18 89	26P	nicht Niro Plus;
			225/40R18 88	26P	Frontantrieb;
			225/45R18 91	26P	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
DE	e4*2007/46*1139*	27 - 29	215/45R18 89	26P; 5FM	nicht Niro Plus;
			225/45R18 91	26P	Frontantrieb;
			235/45R18 94	248; 26P; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;

Verkaufsbezeichnung: Optima

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

Verkaufsbezeichnung: OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TF	e4*2007/46*0255*	100 -121	225/40R18 92		Limousine; Stufenheck;
			225/45R18 91		Frontantrieb;
			235/40R18 91		10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R18 94		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P; 839

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 67,10, NAbenkappe: MG-P1007N

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 107 Nm für Typ: YNS

108 Nm für Typ : ED 130 Nm für Typ : NQ5e

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR46 8x18J Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 29.04.2025



Seite: 5 von 26

Verkaufsbezeid	chnung:	CEE'D

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED	e4*2001/116*0121*	66 - 106	205/45R18 86	24J; 24M; 5EM; 51J; 56G	Pro Cee'd (2-türig Schrägheck);
			205/45R18 90	24J; 24M; 51J; 56G	Frontantrieb;
			215/40R18 85	24J; 24M; 5EG	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R18 89	24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 88	22M; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
ED	e4*2001/116*0121*,	66 - 106	215/40R18 89	22M; 24J; 24M	Sporty wagon (Kombi);
	e4*2007/46*0132*		225/40R18 88	22M; 24J; 24M	Cee'd (4-türig
		77 - 106	215/40R18 85	22M; 24J; 24M; 5EG	Schrägheck); Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
ED	e4*2007/46*0132*	66 - 106	205/45R18 86	22M; 24M; 5EM; 51J;	Sporty wagon (Kombi);
				56G	Cee'd (4-türig
			215/40R18 89	22M; 24J; 24M	Schrägheck);
			225/40R18 88	22M; 24J; 24M	Frontantrieb;
		77 - 106	215/40R18 85	22M; 24J; 24M; 5EG	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NQ5e	e4*2018/858*00079*	85 - 133	225/55R18 98	26P	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*,	55 - 94	215/40R18 89	245; 248	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*		225/40R18 88	24J; 248	Frontantrieb;
YNS	e4*2007/46*0261*,		235/35R18 90	22I; 24M; 241; 246	10B; 11G; 11H; 11K;
	e4*2007/46*0262*		235/40R18 91	22l; 24M; 241; 246	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MAZDA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 67,10, NAbenkappe: MG-P1007N

 ANLAGE:
 1
 Radtyp: JR46 8x18J

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 29.04.2025



Seite: 6 von 26

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : GG1; GH; GHE; KE; KF; NC1; NC1E; SE; TA

120 Nm für Typ: BK; BL; BLE; CR1; GH

130 Nm für Typ: BP 140 Nm für Typ: BL

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-5

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

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-5

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

Verkaufsbezeichnung: MAZDA RX-8

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

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 9

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TA	e13*98/14*0002*	120	225/40R18 88	24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	24J	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	215/45R18 89	221	Mazda 3 MPS;
			225/40R18 88	22l; 24J	Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74H; 74P
BK	e1*2001/116*0234*	62 - 110	215/40R18 85	24J	Stufenheck;
			225/40R18 88	22B; 24J; 24M	Schrägheck; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74H; 74P

ANLAGE: 1 Radtyp: JR46 8x18J Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 29.04.2025



Seite: 7 von 26

Verkaufsbezei	chnung: MAZDA	3
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kΝ

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BL	e11*2001/116*0262*	191	225/40R18 92	21P; 22B; 22H; 24J; 248	bis Mj.2013; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74H; 74P
BL	e11*2001/116*0262*	74 - 121	215/45R18 89 225/40R18 88 225/45R18 91 235/40R18 91	26P; 27I 26B; 26N; 27I 26B; 26N; 27I 24J; 248; 26B; 26N; 27B	ab Mj.2013; ab e11*2001/116*0262*10; (Typ BM/BN); Limousine; Schrägheck; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P
BL BLE	e11*2001/116*0262* e13*2007/46*1071*	76 - 136	215/40R18 89W 225/40R18 92	21P; 22l; 246; 51J 21P; 22B; 22H; 24J; 248	bis Mj.2013; Stufenheck; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CR1	e13*2001/116*0156*	81 - 107	225/40R18 91	22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

MAZDA 6 Verkaufsbezeichnung:

verkausbezei		U			
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GG1	e11*2001/116*0203*	191	215/45R18	22B; 51G	Nur Mazda MPS;
			225/40R18 92	22B; 24J; 24M	Allradantrieb;
			235/40R18 91	22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 74P
GG1	e11*2001/116*0203*	88 - 122	225/35R18 87W	22B; 24J; 24M; 5ET	Kombi; Stufenheck;
			225/40R18 88W	22B; 24J; 24M	Schrägheck;
		122	215/45R18	22l; 51G	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74H; 74P

ANLAGE: 1 Radtyp: JR46 8x18J Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 29.04.2025



Seite: 8 von 26

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

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
GH	e1*2001/116*0448*		225/45R18	91W		ab Mj.2012; inkl.
			225/50R18			Mj.2015; Kombi;
			235/45R18			Stufenheck;
			235/50R18		26P; 27I	Allradantrieb;
			245/45R18		26P; 27I	Frontantrieb; nur
			255/45R18		26P; 27I	Mazda 6;
			200, 101110	00	201 , 211	10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74H; 74P; 76O
GH	e1*2001/116*0448*	88 - 125	225/45R18	91	21P; 22I; 22M; 24J; 248	
GHE	e13*2007/46*1075*					e13*2007/46*1075*02;
			235/40R18	91	21P; 22B; 22M; 241;	ab
					246; 248	e1*2001/116*0448*06;
		88 - 132	215/45R18	93	21P; 22I; 22M; 245; 51J	bis Mj.2012;
						Stufenheck;
			225/40R18	92	21P; 22I; 22M; 24J; 248	Schrägheck;
						Frontantrieb; nur
			225/45R18	91W	21P; 22I; 22M; 24J; 248	Mazda 6;
						10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18	91W	21P; 22B; 22M; 241;	12A; 51A; 71C; 71K;
					246; 248	721; 725; 729; 73C;
			235/45R18	94	21P; 22B; 22M; 241;	74A; 74H; 74P
					246; 248	
GH	e1*2001/116*0448*	110 -143	225/55R18		122	inkl. Mj.2015; nur CX-
			225/60R18		122	5; Allradantrieb;
			235/55R18	100	122	Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						51A; 573; 71C; 71K;
						721; 725; 729; 73C;
<u> </u>	4+0004/440+0440+		21-11-512	00111		74A; 74H; 74P; 76O
GH	e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075*	88 - 125	215/45R18	89W	22I; 24J; 24M; 5FM;	nur bis
GHE	613 2007/40 1073		005/40540	0.4	51J	e13*2007/46*1075*01;
			225/40R18		22I; 24J; 24M	nur bis
			225/45R18	91	21P; 22l; 22M; 24J;	e1*2001/116*0448*05;
			005/40540	0.4	24M	Schrägheck;
			235/40R18	91	21P; 22B; 22M; 24C;	Frontantrieb; nur
		00 400	045/45040	02	24D	Mazda 6;
		88 - 136	215/45R18		22I; 24J; 24M; 51J	10B; 11G; 11H; 11K;
					22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45K18	9100	21P; 22l; 22M; 24J;	721; 725; 729; 73C;
			005/405/4	04147	24M	74A; 74H; 74P
			235/40R18	91W	21P; 22B; 22M; 24C;	
			005/45040	04	24D	4
			235/45R18	94	21P; 22B; 22M; 24C;	
					24D	

 ANLAGE:
 1
 Radtyp: JR46 8x18J

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 29.04.2025



Seite: 9 von 26

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
0.1		83 - 125	215/45R18 89W	21S; 24J; 24M; 5FM;	bis Mj.2012; Kombi;
GHE	e13*2007/46*1075*			51J	Frontantrieb; nur
		83 - 136	215/45R18 93	21S; 24J; 24M; 51J	Mazda 6;
			225/40R18 91	21S; 22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R18 91	21S; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	21T; 22I; 24C; 24D	721; 725; 729; 73C;
			235/45R18 94	21T; 22I; 24C; 24D	74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA3

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

Hinweis: Teilegutachten dürfen nach dem 19.06.2025 nicht mehr neu erstellt bzw. fortgeschrieben werden. Das vorliegende Teilegutachten ist daher nicht mehr unmittelbar verwendbar für Fahrzeuge mit Genehmigungsdatum nach dem 19.06.2025.

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

ANLAGE: 1 Radtyp: JR46 8x18J Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 29.04.2025



Seite: 10 von 26

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.

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

ANLAGE: 1 Radtyp: JR46 8x18J Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 29.04.2025



Seite: 11 von 26

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

ANLAGE: 1 Radtyp: JR46 8x18J Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 29.04.2025



Seite: 12 von 26

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

- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen 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.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

ANLAGE: 1 Radtyp: JR46 8x18J Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 29.04.2025



Seite: 13 von 26

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.
- 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.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 839) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 300mm an der Vorderachse nicht zulässig.

 ANLAGE:
 1
 Radtyp: JR46 8x18J

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 29.04.2025



Seite: 14 von 26

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: OS

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	ereich	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:
 1
 Radtyp: JR46 8x18J

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 29.04.2025



Seite: 15 von 26

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FE

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

Handelsbez.: NEXO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

 ANLAGE:
 1
 Radtyp: JR46 8x18J

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 29.04.2025



Seite: 16 von 26

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: OS

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 240	y = 240	VA
26P	x = 190	y = 190	VA
27B	x = 285	y = 315	HA
271	x = 235	y = 265	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 240	y = 240	15	VA
26N	x = 240	y = 240	8	VA
27F	x = 285	y = 315	20	HA
27H	x = 285	y = 315	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: JR46 8x18J Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 29.04.2025



Seite: 17 von 26

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: NX4e

Genehm.Nr.: e5*2018/858*00001*.. Handelsbez.: TUCSON, ix35

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 225		VA
271	x = 230	y = 250	HA

 ANLAGE:
 1
 Radtyp: JR46 8x18J

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 29.04.2025



Seite: 18 von 26

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

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

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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:
 1
 Radtyp: JR46 8x18J

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 29.04.2025



Seite: 19 von 26

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

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

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

 ANLAGE:
 1
 Radtyp: JR46 8x18J

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 29.04.2025



Seite: 20 von 26

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

 ANLAGE:
 1
 Radtyp: JR46 8x18J

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 29.04.2025



Seite: 21 von 26

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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:
 1
 Radtyp: JR46 8x18J

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 29.04.2025



Seite: 22 von 26

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: JF

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

Handelsbez.: Optima

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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: 1 Radtyp: JR46 8x18J Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 29.04.2025



Seite: 23 von 26

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: NQ5e

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00079*..

Handelsbez.: SPORTAGE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	y = 330	y = 285	VA
26P	x = 280	x = 235	VA

 ANLAGE:
 1
 Radtyp: JR46 8x18J

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 29.04.2025



Seite: 24 von 26

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BP

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

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

 ANLAGE:
 1
 Radtyp: JR46 8x18J

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 29.04.2025



Seite: 25 von 26

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:
 1
 Radtyp: JR46 8x18J

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 29.04.2025



Seite: 26 von 26

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