ANLAGE: 55 MAZDA Radtyp: EBY_5
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 04.10.2012



Seite: 1 von 10

Fahrzeughersteller : MAZDA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mitten	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
				werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
EBY0SA40O671	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø67.1	67,1	Kunststoff	715	2105	01/12
EBY0SA40671	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø67.1	67,1	Kunststoff	690	2178	05/11
EBY0SA40671	PCD114 ET40	Ø71.6 Ø67.1	67,1	Kunststoff	715	2105	05/11

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MAZDA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM5

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : BA; BJ; BJD; CA; CP; CPD; ER; GE 6; GF;

GFD/GWD; GF/GW; GG/GY; GG1; GH; GHE; KE; LW; LWD; NC1;

NC1E; SE; TA

120 Nm für Typ : BK; BL; BLE; CR1; CW; LW 133 Nm für Typ : EP; EPR; EP2; EP2R

Verkaufsbezeichnung: Mazda CX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KE	e13*2007/46*1247*	110 - 129	225/60R17 99	122	Kombi;
			225/65R17 102	122	Allradantrieb;
			235/60R17 102	122	Frontantrieb;
			235/65R17 104	120	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	11A; 12A; 245	51A; 573; 71C; 71K;
			255/55R17 104	11A; 12A; 24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
			255/60R17 106	11A; 12A; 24J; 248	74P; 76S

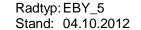
Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ER	e11*2001/116*0308*	127 - 191	235/65R17 104	52J	nur bis
			255/60R17 106	11A; 24J; 24M; 52J	e11*2001/116*0308*0
					1; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76Z

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MPV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LW	e1*98/14*0118*	100 - 104	225/50R17 94		nur ab
		104	225/45R17 94		e1*98/14*0118*02;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 55 MAZDA
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH





Seite: 2 von 10

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MPV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LW	e1*98/14*0118*	88 - 90	225/45R17 94	11A; 24M	nur bis
LWD	e1*98/14*0165*		225/50R17-94	11A; 24M	e1*98/14*0118*01;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NC1	e11*2001/116*0202*	93 - 118	205/40R17 80	11A; 24J; 24M	MX-5 "Softtop"; MX-
NC1E	e1*2001/116*0371*		205/45R17 84	11A; 24J; 24M	5 "Roadster Coupe";
			215/40R17 83	11A; 24J; 24M	Cabrio;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE 6	G003	85	215/40R17-83	nicht Allradlenkung; 11A;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
		120 - 121	215/40R17	Allradlenkung; 11A; 22B;	721; 725; 73C; 74A;
				631	74P
			215/40R17	nicht Allradlenkung; 11A;	
				22B; 24J; 24M; 631	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA PREMACY

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

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;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76Z

ANLAGE: 55 MAZDA Radtyp: EBY_5
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 04.10.2012



Seite: 3 von 10

Verkaufsbezeichnung: MAZDA TRIBUTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP	e4*98/14*0044*	91	225/55R17 101		Allradantrieb;
EPR	e4*98/14*0052*		235/55R17 103		Frontantrieb;
EP2	e13*2001/116*0092*.		235/60R17 102		10B; 11B; 11G; 11H;
EP2R	e13*2001/116*0090*.		255/50R17 101	11A; 24K	12A; 51A; 71C; 71K;
		145	235/65R17 104		721; 725; 73C; 74A;
			255/60R17 106		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; 631	10B; 11B; 11G; 11H;
	G138				12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA XEDOS 9

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TA	e13*98/14*0002*	120	215/50R17 91	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 90	11A; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
TA	e13*95/54*0002*,	105 - 155	225/45R17 91	11A; 24J; 24M	Vorderachslenkung;
	G517				10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BK	e1*2001/116*0234*	62 - 110	205/50R17 89	11A; 22B; 24J; 24M	Stufenheck;
			215/45R17 87	11A; 22B; 24J	Schrägheck;
			225/45R17 90	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
BK	e1*2001/116*0234*	191	205/50R17 89	11A; 22I; 24J; 52J	Mazda 3 MPS;
			215/45R17 87	52J	Schrägheck;
			225/45R17 91	11A; 22I; 24J; 52J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 76Z
BL	e11*2001/116*0262*	191	205/50R17	11A; 21P; 22I; 24J; 51G;	Schrägheck;
				52J	Frontantrieb;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22I; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22I; 24J; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
				52J	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 76Z

ANLAGE: 55 MAZDA Radtyp: EBY_5
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 04.10.2012



Seite: 4 von 10

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BL	e11*2001/116*0262*	76 - 111	205/50R17 89	11A; 21P; 22I; 24J	Stufenheck;
BLE	e13*2007/46*1071*	76 - 136	205/50R17 89W	11A; 21P; 22I; 24J	Schrägheck;
			215/45R17 91	11A; 21P; 22I; 246	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 21P; 22I; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA	e13*96/27*0023*,	106			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;
					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; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

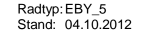
Verkaufsbezeichnung: MAZDA 5

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

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

F-1		11.14/	D - 'C	A . (I	A (1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GG/GY	e1*98/14*0188*	88 - 122	215/45R17 87W	11A; 22I; 5ET	Kombi; Stufenheck;
GG1	e11*2001/116*0203*		215/45R17 91	11A; 22I	Schrägheck;
			225/45R17 90	11A; 22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76S

ANLAGE: 55 MAZDA
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH





Seite: 5 von 10

M+S	Verkaufsbezei	ichnung: MAZDA	6			
M+S 215/45R17 91 11A; 22I Bereifung; Kombin M+S 191 215/45R17 91H 11A; 22I Stufenheck; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 1 12A; 51A; 573; 71 71K; 721; 725; 73 74A; 74P 74B; 74B; 74B; 74B; 74B; 74B; 74B; 74B;						
## Bereifung; Kombi ## S 191 215/45R17 91	GG1	e11*2001/116*0203*	122		11A; 22I; 5ET	für Fz. mit 18"
M+S Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11 12A; 51A; 573; 71 71K; 721; 725; 73 74A; 74P; 76S					11A; 22I	Bereifung; Kombi;
Schrägheck; Aliradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 1 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 73K4, 74P GHE GHE e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075* 88-125 205/55R17 91 11A; 21P; 22I; 22M; 24I; ab e1*2001/116*044 225/45R17 91 11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24B; 51J 205/55R17 91W 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 246; 248 205/55R17 91W 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 246; 248 215/50R17 91W 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 246; 248 215/50R17 91W 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 246; 248 225/45R17 91W 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 246; 248 225/45R17 91W 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 246; 248 225/50R17 94 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 246; 248 225/50R17 94 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 246; 248 225/50R17 91W 11A; 21P; 22I; 22M; 24I; 24M; 25I GH e1*2001/116*0448* GHE e1*2001/116*0448* B8-136 205/55R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J e1*3*2007/46*107* 205/55R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J e1*3*2007/46*107* 205/55R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J e1*3*2007/46*107* 205/55R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J Frontantrieb; 105/50R17 91W 11A; 21I; 24J; 24M; 14D; 15I; 11G; 11G; 11G; 11G; 11G; 11G; 11G; 11			191		11A; 22I	Stufenheck;
GH GHE H1*2001/116*0448*. e13*2007/46*1075*						Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
215/50R17 91 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 248 225/45R17 91 11A; 21P; 22I; 22M; 243; 248 225/45R17 91 11A; 21P; 22I; 22M; 244; 248 205/55R17 91W 11A; 21P; 22I; 24J; 248; 51J 205/55R17 91W 11A; 21P; 22I; 24J; 244; 246; 248 215/55R17 91W 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 246; 248 225/45R17 91W 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 246; 248 225/45R17 91W 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 246; 248 225/45R17 91W 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 248; 248 225/50R17 94 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 248; 248 225/50R17 94 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 248 225/50R17 91 11A; 21P; 22I; 24J; 24M; 51J 205/55R17 91 11A; 22I; 24J; 24M; 51J 215/50R17 91 11A; 22I; 24J; 24M; 51J 215/50R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J 215/50R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J 215/50R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J 225/45R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J 205/55R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J 205/55R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J 205/55R17 91W 11A; 22I; 24J; 24W; 51J 205/55R17 91W 11A; 21P; 22B; 22M; 24Z; 72P; 72P; 73P; 73P; 74P; 76S 24C; 24D 225/45R17 91W 11A; 21P; 22B; 22M; 72P; 72P; 73P; 73P; 74P; 76S 24C; 24D 24C			88 - 125	205/55R17 91		
Result	-·· <u>-</u>			215/50R17 91	11A; 21P; 22I; 22M; 241;	
B8-132 205/50R17 93 11A; 21P; 22I; 24J; 248; 51J 10B; 11B; 11G; 1 205/55R17 91W 11A; 21P; 22I; 24J; 248; 51J 74P; 76S 74P; 74P; 76S 74P; 74P; 74P; 74P; 74P; 74P; 74P; 74P;				225/45R17 91	11A; 21P; 22I; 22M; 24J;	Stufenheck;
205/55R17 91W 11A; 21P; 22I; 24J; 248; 51A; 71C; 7' 721; 725; 73C; 74 215/50R17 91W 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 246; 248 215/55R17 94 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 246; 248 225/45R17 91W 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 248 225/50R17 94 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 248 225/50R17 94 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 246; 248 225/50R17 94 11A; 21P; 22B; 22M; 241; 246; 248 225/50R17 91 11A; 21I; 24J; 24J; 24M; 51J e13*2007/46*1075* 88 - 125 205/55R17 91 11A; 22I; 24J; 24M 51J e13*2007/46*1075* 225/45R17 91 11A; 22I; 24J; 24M e1*2001/116*044 88 - 136 205/50R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J Schrägheck; 205/55R17 91W 11A; 22I; 24J; 24W 51J Schrägheck; 205/55R17 91W 11A; 22I; 24J; 24W 12A; 51A; 71C; 7' 225/50R17 94 11A; 21P; 22B; 22M; 24D 10B; 11B; 11G; 11B; 1			88 - 132	205/50R17 93	11A; 21P; 22I; 24J; 248;	Frontantrieb;
215/50R17 91W 11A; 21P; 22I; 22M; 241; 246; 248 215/55R17 94 11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 246; 248 225/45R17 91W 11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 248 225/50R17 94 11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 248 225/50R17 94 11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24B; 246; 248 225/50R17 94 11A; 21P; 22I; 24J; 24M; 51J nur bis e13*2007/46*1075* 88 - 125 205/50R17 91 11A; 22I; 24J; 24M; 51J 215/50R17 91 11A; 22I; 24J; 24M; 51J 215/50R17 91 11A; 22I; 24J; 24M; 51J 225/45R17 91 11A; 22I; 24J; 24M; 51J 225/45R17 91 11A; 22I; 24J; 24M; 51J 205/55R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J 205/55R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J 205/50R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M 225/45R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M 225/45R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M 225/45R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M 225/50R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M 225/50R17 91W 11A; 21P; 22P; 22M; 24J; 24M 225/50R17 91W 11A; 21P; 22P; 22W; 24P; 24P; 24P; 24P; 24P; 24P; 24P; 24P				205/55R17 91W	11A; 21P; 22I; 24J; 248;	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
215/55R17 94				215/50R17 91W	11A; 21P; 22I; 22M; 241;	=
GH e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075* 88 - 125				215/55R17 94	11A; 21P; 22I; 22M; 241;	
GH e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075* 88 - 125				225/45R17 91W	11A; 21P; 22I; 22M; 24J;	
GH GHE e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075* 88 - 125 205/55R17 91 11A; 22I; 24J; 24M; 51J 205/55R17 91 11A; 22I; 24J; 24M; 51J 215/50R17 91 11A; 22I; 24J; 24M e1*2007/46*1075* 88 - 136 205/55R17 91 11A; 22I; 24J; 24M e1*2001/116*044 88 - 136 205/55R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J 215/50R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M 12A; 51A; 71C; 7' 225/45R17 91W 11A; 21P; 22B; 22M; 721; 725; 73C; 74 24C; 24D GH GH e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075* 83 - 136 205/55R17 91 11A; 21S; 22I; 24J; 24M; 10B; 11B; 11G; 1				225/50R17 94		
B8-136 205/50R17 91 11A; 22I; 24C; 24D e1*2001/116*044 88-136 205/50R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J Schrägheck; 205/55R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 1 225/45R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M 12A; 51A; 71C; 74 24C; 24D 74P; 76S GH e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075* 83-136 205/55R17 91 11A; 21S; 22I; 24J; 24M; 51J Rombit Frontantrie (10B; 11B; 11G; 11B; 11G	GH	e1*2001/116*0448*	88 - 125	205/50R17 91		nur bis
B8-136 205/50R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J Schrägheck; 205/55R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J Schrägheck; 205/55R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J Frontantrieb; 215/50R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M 10B; 11B; 11G; 1 225/45R17 91W 11A; 21P; 22B; 22M; 721; 725; 73C; 74 24C; 24D 74P; 76S GH e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075* 83-136 205/50R17 91 11A; 21S; 22I; 24J; 24M; Kombi; Frontantrieb; 11A; 21S; 22I; 24J; 24M; Kombi; Frontantrieb; 11A; 21S; 22I; 24J; 24M; 12A; 51A; 71C; 725; 73C; 748 12A; 725; 73C; 74	GHE	e13*2007/46*1075*		205/55R17 91	11A; 22I; 24J; 24M; 51J	e13*2007/46*1075*01;
B8-136 205/50R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J Schrägheck; 205/55R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J Schrägheck; 205/55R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J Frontantrieb; 215/50R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M 10B; 11B; 11G; 1 225/45R17 91W 11A; 21P; 22B; 22M; 721; 725; 73C; 74 24C; 24D 74P; 76S GH e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075* 83-136 205/50R17 91 11A; 21S; 22I; 24J; 24M; Kombi; Frontantrieb; 11A; 21S; 22I; 24J; 24M; Kombi; Frontantrieb; 11A; 21S; 22I; 24J; 24M; 12A; 51A; 71C; 725; 73C; 748 12A; 51A; 71C; 725; 73C; 749 11A; 21S; 22I; 24J; 24M; 12A; 51A; 71C; 725; 73C; 749 11A; 21S; 22I; 24J; 24M; 12A; 51A; 71C; 725; 73C; 749 12A; 725; 73C; 749				215/50R17 91	11A; 22I; 24C; 24D	nur bis
B8-136 205/50R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J Schrägheck; 205/55R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J Frontantrieb; 215/50R17 91W 11A; 22I; 24C; 24D 10B; 11B; 11G; 1 225/45R17 91W 11A; 21P; 22B; 22M; 721; 725; 73C; 74 24C; 24D 74P; 76S CHE e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075* 83-136 205/50R17 91 11A; 21S; 22I; 24J; 24M; Kombi; Frontantrieb; 11A; 21S; 22I; 24J; 24M; Kombi; Frontantrieb; 11A; 21S; 22I; 24J; 24M; 12A; 51A; 71C; 725; 73C; 74 12A; 725; 73C;						e1*2001/116*0448*05;
205/55R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M; 51J Frontantrieb; 215/50R17 91W 11A; 22I; 24C; 24D 10B; 11B; 11G; 1 225/45R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M 12A; 51A; 71C; 74 225/50R17 94 11A; 21P; 22B; 22M; 721; 725; 73C; 74 24C; 24D 74P; 76S 74P; 74P; 74P; 74P; 74P; 74P; 74P; 74P;			88 - 136			•
215/50R17 91W 11A; 22I; 24C; 24D 10B; 11B; 11G; 1 225/45R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M 12A; 51A; 71C; 7' 225/50R17 94 11A; 21P; 22B; 22M; 24C; 24D 721; 725; 73C; 74 34C; 24D 74P; 76S GH e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075* 83 - 136 205/50R17 91 11A; 21S; 22I; 24J; 24M; 10B; 11B; 11G; 1 10B; 11B; 11G; 1 205/55R17 91 11A; 21S; 22I; 24J; 24M; 51J 12A; 51A; 71C; 7' 721; 725; 73C; 74						
225/45R17 91W 11A; 22I; 24J; 24M 12A; 51A; 71C; 77 225/50R17 94 11A; 21P; 22B; 22M; 721; 725; 73C; 74 24C; 24D 74P; 76S GH e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075* 83 - 136 205/50R17 91 11A; 21S; 22I; 24J; 24M; 10B; 11B; 11G; 1 10B; 11B; 11G; 1 205/55R17 91 11A; 21S; 22I; 24J; 24M; 51A; 71C; 77 12A; 51A; 71C; 77 721; 725; 73C; 74						
225/50R17 94						
GH e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075* e13						
GH e1*2001/116*0448* e13*2007/46*1075* e13				220,001111 0 1		
205/55R17 91			83 - 136	205/50R17 91	11A; 21S; 22I; 24J; 24M;	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
				205/55R17 91	11A; 21S; 22I; 24J; 24M;	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
				215/50R17 91	11A; 21T; 22I; 24C; 24D	_ ' ' ' '
225/45R17 91						1
225/50R17 94						1

ANLAGE: 55 MAZDA Radtyp: EBY_5
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 04.10.2012



Seite: 6 von 10

Verkaufsbezeichnung:	MAZDA 626
----------------------	-----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GF	e1*96/27*0055*	66 - 100	205/45R17 84	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	Stufenheck;
GFD/GWD	e1*98/14*0164*		215/40R17 83	Ottomotor; nicht	Schrägheck;
GF/GW	e1*96/27*0055*,			Dieselmotor; 11A; 21B;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0055*			22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R17 87	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 22F; 24J;	74P
				24M	
GFD/GWD	e1*98/14*0164*	66 - 100	205/45R17 88	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	Nur Fz.bis 1060kg
GF/GW	e1*96/27*0055*,		215/40R17 87	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	zul.Achslast; Kombi;
	e1*98/14*0055*		215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 22F; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11A) 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 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 "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

ANLAGE: 55 MAZDA Radtyp: EBY_5
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 04.10.2012



Seite: 7 von 10

- 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.
- 21P) Durch Anlegen 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 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.
- Durch Anlegen 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.
- 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.

ANLAGE: 55 MAZDA Radtyp: EBY_5
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 04.10.2012



Seite: 8 von 10

- 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.
- 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.
- 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 dieser Reifen 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 Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, 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.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt

ANLAGE: 55 MAZDA Radtyp: EBY_5
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 04.10.2012



Seite: 9 von 10

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.
- 5DP) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 970kg.
- 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.
- 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.
- 66V) Sofern Reifen der Größe 225/35 R 17 auf der Felge 7 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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 55 MAZDA Radtyp: EBY_5
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH Stand: 04.10.2012



Seite: 10 von 10

- 74H) Vor Montage der Sonderräder 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.