

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
10) Personenwagen	M A Z D A	6 2 6 2.0 1 (G3)	CH 0530 69

Hersteller	MAZDA MOTOR CORPORATION, Hiroshima / Japan	Katalysator
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "GC" Fahrgestellnummer "JMCC1.62....."	
Herstellerplakette	im Motorraum, rechts auf Spritzwand	
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Spritzwand	
Motorzeichen	"FE" vorn, rechts auf Motorblock, unterhalb 1. Zündkerze	
Importeur	MAZDA (SUISSE) SA., 14, rue de Vevrot, 1217 Meyrin	

Fahrgestell	
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4
Federung	v+h = Schraubenfedern; Stossdämpfer
Lenkung	Zahnstange; a.W. hydraulische Lenkhilfe
Achsantrieb	auf Vorderräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), v=Scheiben/h-Trommeln, Unterdruckhilfe, Dosierventil auf Hinterräder
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
Feststellbremse	mechanisch, Trommeln, wirkend auf Hinterräder
Dauerbremse	=
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; komb. Kontrolllampe

Motor	Marke	MAZDA	Typ	FE
	Bauart	Reihe/Einspr.	Takte	4
	Treibstoff	B	Lage	vorn
	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
	Bohrung	86,0	Hub	86,0
	Hubraum	1997	Steuer-PS	10,17
	Leistung kW	68,0 DIN	bei min-1	5000
	Min-max Nm	152	bei min-1	2500
	Entstörung	D		
	Schalldämpfer	2 = 260x156x92 mm	"M-F801"	x)
		500xø 174 mm	"M-HE19"	
Lärmdämpfung		Motorhaube teilweise mit schalld.Material ausgekl.		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine §) (Saloon, Coupé, Hatchback)
Anzahl Türen	4 / 2 / 4+1
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m (E)
Unterlegkai	=
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1/Stahl, 60 Liter
Warnvorrichtung	KNIGHT ø 912 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	690	460	1150
Gewichtsverteilung	110	240	350
	800	700	1500
Fabrikgarantie			1720
Reifengrösse	185/70 HR 14	165/70 HR 14	+)
Ply/bar	- / 2,4	- / 2,4	
Tragkraft	1060	1060	
für Vmax	210	210	
Felgen	5 1/2 JJ x 14 ET 45 Leichtmetall "NKK"		

Anzahl Plätze	T 5	v 2	M	h 3
Masse	innen	ausser		
Länge		4430	Achsabstand	2510
Breite		1690	Doppelachse v	h
Höhe		1350	Spurweite v	1430 - +)
Überhang vorn		915	Spurweite h	1435 - +)
Überhang hinten		1005	Spurkreis ø	l 10600 r 10600
Bodenfreiheit	leer	=	beladen	=

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	1025/600	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast		800	
Garantierte Dachlast		100	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		170-175	km/h
gemessen	km/h bei min-1	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen	Vorbefahrt	Standmessung		Bemerkungen
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A min-1	
m5	4,11	74,0	71,0 3750	
<u>Emissionswerte 1.10.86 erfüllt</u>				

Angaben für den Fahrzeugausweis (Code)

Fahrzeugart	Personenwagen		
Marke und Typ	M A Z D A	6 2 6	2.0 i
Typenschein-Nr. CH	0530 69		
Karosserie	Limousine		

F	G	H			J	R		
Abgasemissionen	Emissionen in g/km						Leertlauf	ATG-Nummer
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH	
m5	4,11	0,70	0,06	0,07	--	750	30 1601 01	

Plätze	Total	5	vorn	2
Leergewicht	1150		Treibstoff	B
Nutzlast	-		Hubraum	1997
Gesamtgewicht	1720		Steuer-PS	10,17

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- x) Katalysator : Kennzeichnung "FE3A" (US 83).
- +) Reifenvarianten : 165 SR 14 1000 (2,3) Vmax 180 km/h  
195/60 SR 15 1060 (2,5) 180 km/h
- Felgenvarianten : 5 1/2 J x 14 Einpresstiefe 45 mm, Stahl Spurweiten v = 1430 mm h = 1435 mm  
6 J x 15 42 mm, Leichtmetall "NKK" 1436 mm 1441 mm
- §) Ausrüstung : Kotschutzlappen hinten erforderlich.

Eintrag in Fahrzeugausweis:

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin

Ort und Datum der Prüfung: Genf, 07.11.85  
Stoud.(VD)/ZR

Ersetzt Typenschein vom 07.11.85  
14.04.86 - Schalldämpferbes. SW

Eidg. Typenprüfstelle