

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	MAZDA	6 2 6 2.0 1 (GC)	CH 0530 67

Hersteller	MAZDA MOTOR CORPORATION, Hiroshima /
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "GC"
	Fahrgestellnummer "JMZGC1.42....."
Herstellerplakette	im Motorraum, rechts auf Spritzwand
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Spritzwand
Motorkennzeichen	"FE" vorn, rechts auf Motorblock, unterhalb 1. Zündkerze
Importeur	MAZDA (SUISSE) SA., 14. rue de Veyrot, 1217 Meyrin

Fahrgestell	2 / 4	Motor	MAZDA	Typ	FE
Anzahl Achsen/Reifen	v+h= Schraubenfedern; Stossdämpfer	Marke	Reihe/Einspritz.	Takte	4
Federung	Zahnstange; a.W. hydraulische Lenkhilfe	Bauart	B	Lage	vorn
Lenkung	auf Vorderräder	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), Scheiben,	Kühlung	86.0	Hub	86,0
Betriebsbremse	Unterdruckhilfe; Dosierventil auf Hinterräder	Bohrung	1997	Steuer-PS	10,17
		Hubraum	81 DIN	bei min-1	5000
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse	Leistung kW	171	bei min-1	4000
		Md-max Nm	ECE-10 / D		
Feststellbremse	mechanisch, Scheiben, auf Hinterräder	Entstörung	3 = 2/220x192x112 mm "FE 34"		
Dauerbremse	-	Schalldämpfer	1/500x174x202 mm "FE 37"		
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; mit komb. Kontrollampe				

Karosserie/Ausrüstung	Limousine §)	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	2 / 4 / 4+1	Leergewicht	690	460	1150
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m (E)	Gewichtsverteilung	110	240	350
Unterlegkeil	-		800	700	1500
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Fabrikgarantie	185/70 HR 14	185/70 HR 14	1720
Treibstofftank	1/Stahl, 60 Liter	Reifengrösse	- / 2,4	- / 2,4	
Warnvorrichtung	Knight e 912	Ply/bar	1060	1060	
		Tragkraft	210	210	
		für Vmax	5 1/2 JJ x 14 EF	45 Leichtmetall	"NKK" +)
		Felgen			

Anzahl Plätze	T 5 v 2 M h 3				
Masse	innen	aussen			
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	10600	r 10600
Bodenfreiheit	leer	-	beladen	-	
			Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	1045 / 600	
			Garantiertes Gesamtzuggewicht	-	
			Geprüfte Anhängelast	800	
			Garantierte Dachlast	100	
			Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	190	km/h
			gemessen	km/h bei min-1	Motor Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbefahrt	Standmessung		Bemerkungen
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1	
m5	3,85	70,0	70,0	3750	

  

F	G	H	J	R		
<b>Abgasemissionen</b>						
Getriebe	i-A	Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer
		CO	HC	NO	CO min-1	CH
m5	3,85	9,97	1,49	1,38	1,0 870	30 1401 01

  

F	G	K	L	M	N	R
---	---	---	---	---	---	---

Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Fahrzeugart	<u>Personenwagen</u>	
Marke und Typ	<u>M A Z D A 626 2.0 i</u>	
Typenschein-Nr. CH	<u>0530 67</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>	
Plätze	Total <u>5</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>1150</u>	Treibstoff <u>B</u>
Nutzlast	<u>-</u>	Hubraum <u>1997</u>
Gesamtgewicht	<u>1720</u>	Steuer-PS <u>10,17</u>

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

+) Reifenvarianten : 165 HR 14 1000 (2,3) Vmax 210 km/h  
 195/60 HR 15 1060 (2,5) 210 km/h

Felgenvarianten : 5 1/2 J x 14 Einpresstiefe 45 mm, Stahl Spur v = 1430 mm h = 1435 mm  
 6 J x 15 42 mm, Leichtmetall "NKK", "TOPY", "ENKEI" 1436 mm 1441 mm

§) Ausrüstung : Kotschutzklappen hinten erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung Genf, 10.10.85  
 Dé(VD)/jak

Ersetzt Typenschein vom 4.12.85  
 Felgenvarianten

Bern, 17.5.1988

Eldg. Typenprüfstelle