

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	M A Z D A	6 2 6 2.0 1 (GC)	CH 0 5 3 0 6 7

Constructeur	MAZDA MOTOR CORPORATION, Hiroshima / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "GC" numéro du châssis "JNZGCL42....."
Plaquette du constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite sur l'auvent
Numéro du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite sur l'auvent
Identification du moteur	"FE" à l'avant, à droite sur le bloc, au-dessous de la 1re bougie d'allumage
Importateur	MAZDA (SUISSE) SA., 14, rue de Veyrot, 1217 Meyrin

Châssis	Moteur		
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	MAZDA
Suspension	AV+AR = ressorts hélicoïdaux; amortisseurs à crémaillère; s.d. assistance hydraulique	Construction	en ligne/inject
Direction	sur les roues avant	Carburant	B
Entraînement	hydraulique, 2 circuits (en diagonale), disques, assistance par dépression; soupape de dosage sur les roues arrière	Refroidissement	eau
Frein de service	circuits 1 et 2 du frein de service	Alésage	86,0
Frein auxiliaire	mécanique, disques, sur les roues arrière	Cylindrée	1997
Frein d'arrêt	-	Puissance en kW	81 DIN
Ralentisseur	-	Couple max Nm	171
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin comb.	Déparasitage	ECE-10 / D
		Silencieux	3 pots, 2= 220x192x112 "FE 34" 1= 500x174x202 "FE 37"

Carrosserie/Equipement	limousine / 4)		
Nombre de portes	2 / 4 / 4+1	Indic. vitesse	km/h
Cantures sécurité avant	Ar4m(E)	arrière	Ar4m(E) + B(E)
Cale	-	Rétroviseurs	gauche+droite
Antivol	verrou direction	Essuie-glace	2 balais
Réservoir carburant	1/ acier, 60 litres		
Avertisseur	Knight e 912	ou d'autres modèles homologués	

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	690	460	1150
Répartition charge	110	240	350
	800	700	1500
Poids garantis	1720		
Pneus	185/70 HR 14	185/70 HR 14	+) )
Ply/bar	- / 2,4	- / 2,4	
Charge	1060	1060	
pour Vmax	210	210	
Jantes	5 1/2 JJ x 14 DP 45 alliage léger "NKK" +)		

Dimensions	intérieur	extérieur	Empattement		mécanique		automatique
Longueur		4430	2510		1045 / 600		-
Largeur		1690	Essieu double av		-		-
Hauteur		1350	Voie av 1430		800		-
Porte à faux avant		915	Voie ar 1435		100		-
Porte à faux arrière		1005	Braquage ø g 10600 d 10600		190		km/h
Garde au sol	à vide		en charge		testée		km/h à min-1
					moteur		prise de force

Emissions du bruit		Au passage	Mesure à l'arrêt		Remarques
Boîte de vitesses	t-e	dB/A	dB/A	min-1	
m5	3,85	70,0	70,0	3750	

Indications pour le permis de circulation

(Code)

Genre de véhicule Voiture de tourisme  
 Marque et type MAZDA 626 2.0 i

Homologation No CH 0530 67  
 Carrosserie limousine

F	G	Emissions en g/km			Ralenti		Numéro-ATGE	
Des gaz d'échappement	Boîte de vitesses	CO	HC	NO	CO min-1	CH		
m5	3,85	9,97	1,49	1,38	1,0	870	30 1401 01	

Places total 5 avant 2  
 Poids à vide 1150 Carburant B  
 Charge utile --- Cylindrée 1997  
 Poids total 1720 CV-impôt 10,17

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

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

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

Variantes de jantes : 5 1/2 J x 14, déport 45 mm, acier  
 6 J x 15, 42 mm, alliage léger "NKK", "TOPT", "ENKEI"

Voie AV = 1430 mm AR = 1435 mm  
 1436 mm 1441 mm

†) Equipement : des bavettes arrière sont exigées

Lieu et date de l'homologation

Genève, 10.10.1985  
 Dé(VD)/jak

Remplace la fiche d'homologation du 10.10.85

Variantes de jantes

Service fédéral d'homologation

Berne, 17.5.1988