

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
10) Voiture de tourisme	M A Z D A	6 2 6 2.0 i (CC)	CH 0 5 3 0 6 9

Constructeur	MAZDA MOTOR CORPORATION, Hiroshima / Japon	Catalyseur
Identification	sur la plaquette du constructeur "CC" numéro du châssis "JN2G1.62....."	
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 lère bougie d'allumage	
Importateur	MAZDA (SUISSE) SA., 14, rue de Veyrot, 1217 Meyrin	

Châssis	Moteur				
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	MAZDA	Type	FE
Suspension	AV+AR= ressorts helicoidaux; amortisseurs	Construction	en ligne/injec.	Temps	4
Direction	à crémaillères; d. assistance hydraulique	Carburant	B	Position	avant
Entraînement	sur les roues avant	Refroidissement	eau	Cylindres	4
Frein de service	hydraulique, 2-circuits (en diagonale), AV=à disques/AR=à tambours, assistance par dépression, soupape de dosage sur roues AR	Alésage	86,0	Course	86,0
Frein auxiliaire	circuits 1 et 2 du frein de service	Cylindrée	1997	CV-Impôt	10,17
Frein d'arrêt	mécanique, à tambours, sur les roues arrière	Puissance en kW	68,0 DIN	à min-1	5000
Ralentisseur	---	Couple max. Nm	153	à min-1	2500
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	Déparasitage	D		
		Silencieux	2 pots: 260x156x92 mm "M-FB01"		x)
			500xø 174 mm "M-HE19"		
			Capot moteur partiellement insonorisé		

Carrosserie/Equipement	limousine §) (Saloon, Coupé, Hatchback)			Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	4 / 2 / 4+1	Indic. vitesse	km/h	Poids à vide	690	460	1150
Ceintures sécurité avant	Ar4m(E)	arrière	Ar4m(E)+B(E)	Répartition charge	110	240	350
Cale	---	Rétroviseurs	gauche+droite		800	700	1500
Antivol	verrou direction	Essuie-glace	2	Poids garantis			1720
Réservoir carburant	1 / 60 lt. / acier			Pneus	185/70 HR 14	185/70 HR 14	+)
Avertisseur	KNIGHT ø 912	ou d'autres modèles homologués		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"	

Nombre de places	total 5	av 2	centre	ar 3			
Dimensions	intérieur	extérieur	Empattement		mécanique		automatique
Longueur		4430	2510		1025/600 kg		
Largeur		1690	Essieu double av				
Hauteur		1350	Voie av 1430		800 kg		
Porte à faux avant		915	Voie ar 1435		100 kg		
Porte à faux arrière		1005	Braquage ø g 10600		170-175 km/h		km/h
Garde au sol	à vide	---	en charge		testée		prise de force
					km/h à min-1		
					moteur		

Emissions du bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques
Boîte de vitesses	i-e	dB/A		dB/A	min-1	
m5	4,11	74,0		71,0	3750	
<u>Valeurs limites 01.10.86 remplies</u>						
F	G	H			J	R
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti	Número-ATGE
Boîte de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO min-1	CH
m5	4,11	0,70	0,06	0,07	— 750	30 1601 01
F	G	K	L	M	N	R

Indications pour le permis de circulation		(Code)
Genre de véhicule	<u>Voiture de tourisme</u>	
Marque et type	<u>M A Z D A 6 2 6 2.0 i</u>	
Homologation No CH	<u>0 5 3 0 6 9</u>	
Carrosserie	<u>limousine</u>	
Places	total <u>5</u>	avant <u>2</u>
Poids à vide	<u>1150</u>	Carburant <u>B</u>
Charge utile	<u>—</u>	Cylindree <u>1997</u>
Poids total	<u>1720</u>	CV-impôt <u>10,17</u>

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

- x) Catalyseur : désignation "FE3A" (US 83).
- + Variantes de pneus : 165 SR 14, 1000 kg (2,3), V-max. 180 km/h.  
195/60 SR 15, 1060 kg (2,5), V-max. 180 km/h.
- Variantes de jantes : 5 1/2 J x 14, déport 45 mm, acier ; Voie AV= 1430 mm / AR= 1435 mm.  
6 J x 15, 42 mm, alliage léger "NKK"; Voie AV= 1436 mm / AR= 1441 mm.
- §) Equipement : des bavettes arrière sont exigées.

Inscription dans le permis de circulation :  
175 - A n'utiliser qu'avec de l'essence sans plomb.

Lieu et date de l'homologation Genève, 07.11.85.  
Stoud.(VD)/PR

Remplace la fiche d'homologation 07.11.85  
14.04.86 - Désign. Silencieux SW

Service fédéral d'homologation