

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
10) Voiture de tourisme	MAZDA	6 2 6 (GC)	CH 0530 64

Constructeur	MAZDA MOTOR CORPORATION, Hiroshima / Japon	Catalyseur
Identification	sur la plaquette du constructeur "GC" numéro du châssis "JMEGC1252....."	
Plaquette du constructeur	dans le compartiment du moteur, sur l'auvent	
Numéro du châssis	dans le compartiment du moteur, sur l'auvent	
Identification du moteur	"FE" à droite, à l'avant sur le bloc-moteur, au-dessous de la première bougie	
Importateur	MAZDA (SUISSE) S.A., Rue de Veyrot 14, 1217 Meyrin	

Châssis	Moteur
Nombre d'essieux/pneus <u>2 / 4</u>	Marque <u>MAZDA</u> Type <u>FE</u>
Suspension <u>AV+AR= jambes élastiques avec amortisseurs</u>	Construction <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>mécanique, s.d. assistance hydraulique</u>	Carburant <u>B</u> Position <u>avant</u>
Entraînement <u>sur roues avant</u>	Refroidissement <u>eau</u> Cylindres <u>4</u>
Frein de service <u>hydraulique, 2 circuits, AV-disques/AR-tambours, assistance par dépression, sur toutes les roues, soupape proportionnelle, sur les roues arrière</u>	Alésage <u>86</u> Course <u>86</u>
Frein auxiliaire <u>mécanique, tambours, sur les roues arrière</u>	Cylindrée <u>1997</u> CV-impôt <u>10,17</u>
Frein d'arrêt <u>identique au frein auxiliaire</u>	Puissance en kW <u>61 (DIN)</u> à min-1 <u>4700</u>
Relentisseur <u>-</u>	Couple max.Nm <u>148</u> à min-1 <u>2500</u>
Contrôle 2 circuits <u>par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée</u>	Déparasitage <u>D</u>
	Silencieux <u>l = 500 x Ø 174 mm, "EE 19" *</u>

Carrosserie/Équipement <u>linousine</u>	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes <u>4</u>	Poids à vide	<u>670</u>	<u>430</u>	<u>1100</u>
Ceintures sécurité avant <u>Ar4m (E)</u>	Répartition charge	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>350</u>
Cale <u>-</u>		<u>780</u>	<u>670</u>	<u>1450</u>
Antivol <u>verrou direction</u>	Poids garantis			<u>1650</u>
Réservoir carburant <u>l/acier, 60 litres</u>	Pneus	<u>185/70 SR 14</u>	<u>185/70 SR 14</u>	<u>+)</u>
Avertisseur <u>KNIGHT e 912</u> ou d'autres modèles homologués	Pty/bar	<u>R / 2,4</u>	<u>R / 2,4</u>	

Nombre de places total <u>5</u> av <u>2</u> centre _____ ar <u>3</u>	Charge pour Vmax <u>180</u>	Jantes <u>5 1/2 JJ x 14 acier ou all. léger MAZDA</u>
Dimensions	Garantie poids remarquable avec/sans frein	mécanique <u>1025 / 550</u> automatique _____
Longueur intérieur _____ extérieur <u>4430</u>	Garantie poids de l'ensemble _____	
Empattement <u>2510</u>	Poids remarquable testé <u>750</u>	
Essieu double av _____ ar _____	Charge garantie sur le toit <u>100</u>	
Voie av <u>1450</u> - _____	Vitesse maximale selon le constructeur testée _____ km/h à min-1 _____	
Voie ar <u>1440</u> - _____		
Braquage ø g <u>10500</u> d <u>10800</u>		
Garde au sol à vide _____ en charge _____		

Emissions du bruit		Au passage	Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation				(Code)
Boite de vitesses	i-e	dB/A	dB/A	min-1		Genre de véhicule				
m5	3,85	71,5	68,0	3525		Voiture de tourisme				
<u>valeurs limites 1,10,86 remplies</u>						Marque et type	M A Z D A 626			
F	G	H	J		R	Homologation No CH	0530 64			
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti	Numéro-ATGE		Places		
Boite de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO min-1	CH			total	avant
m5	3,85	1,06	0,12	0,40	--	750	30 1201 01	5	2	
F	G	K	L	M	N	R	Poids à vide	1100	Carburant	B
							Charge utile	-	Cylindrée	1997
							Poids total	1650	CV-impôt	10,17

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

- Catalyseurs : 1. - 182 x ϕ 144 mm / 2. - 336 x 197 x 90 mm (US 83).
- *) Insonorisation : le capot-moteur partiellement pourvu de mat. insonorisant.
- +) Variante de pneus : 165 SR 14 1000 (2,3) Vmax 180 km/h.
- §) Equipement : des bavettes sont exigées à l'arrière.

Inscription dans le permis de circulation:

175 - A n'utiliser qu'avec de l'essence sans plomb.

Lieu et date de l'homologation **Sellach, 20.9.85 Sta/lin**

Remplace la fiche d'homologation

Service fédéral d'homologation