

Genre du véhicule 00) Voiture de tourisme	Marque de fabrication M A Z D A	Type 3 2 3 1.5 (BF)	Fiche d'homologation No CH 0 5 3 0 6 6
--	------------------------------------	------------------------	---

Constructeur	MAZDA MOTOR CORPORATION, Hiroshima / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "BF" numéro du châssis "JMZBF1.6....."
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	"E5" à gauche, en haut sur le bloc, au-dessus du démarreur
Importateur	MAZDA (SUISSE) SA., 14, rue de Veyrot, 1217 Genève

Châssis	Moteur				
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	MAZDA	Type	E5
Suspension	AV+AR = ressorts hélicoïdaux; amortisseurs crémallière	Construction	en ligne	Temps	4
Direction	sur les roues avant	Carburant	B	Position	avant
Entraînement	hydraulique, 2 circuits, AV=disques,	Refroidissement	eau	Cylindres	4
Frein de service	AR=tambours, assistance par dépression, limiteur de pression sur les roues AR	Alésage	77,0	Course	80,0
Frein auxiliaire	circuits 1 et 2 du frein de service	Cylindrée	1489	CV-impôt	7,58
Frein d'arrêt	mécanique, tambours, sur les roues AR	Puissance en kW	53,0	à min-1	5500
Ralentisseur	-	Couple max Nm	113,7	à min-1	3500
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-temoin comb.	Déparasitage	ECE-10 / D	Silencieux	2 pots = 220x156x 92 "8464" *) 1 pot = 340x230x129 "E526"

Carrosserie/Equipement	limousine / (4)			Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2+1 / 4 / 4+1	Indic. vitesse	km/h	Poids à vide	560	370	930
Ceintures sécurité avant	Ar4m(E)	arrière	Ar4m(E) + B(E)	Répartition charge	105	245	350
Cale	-	Rétroviseurs	gauche+droite		665	615	1280
Antivol	verrou direction	Essuis-glace	2 balais	Poids garantis			1450
Réservoir carburant	1/ en acier, 45 litres			Pneus	155 SR 13	155 SR 13	+
Avertisseur	1/ Knight e2 912	ou d'autres modèles homologués			Ply/bar	- / 2,2	- / 2,2

Nombre de places	total 5	av 2	centre	ar 3	Charge	900	900
					pour Vmax	180	180
					Jantes	4 1/2 J x 13	DP 45, en acier

Dimensions	intérieur	extérieur	Empattement		mécanique		automatique
Longueur	(3990)	4185	2400		1000 / 400		1000 / 400
Largeur		1645	Essieu double av		-		-
Hauteur		1390	Voie av		500		750
Porte à faux avant		800	Voie ar		75		75
Porte à faux arrière	(790)	995	Braquage ø g		155		150
Garde au sol	à vide		9550 d 9700		Vitesse maximale selon le constructeur		testée
			en charge		km/h à min-1		moteur
	Dimensions entre () = modèle avec hayon						

Emissions du bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)			
Boîte de vitesses	i-e	dB/A		dB/A	min-1		Genre de véhicule					
m5	3,85	69,0		69,0	4125		Voiture de tourisme					
a3	3,63	70,0		68,0	4125		Marque et type	M A Z D A	323 1.5			
								Homologation No CH	0 5 3 0 6 6			
								Carrosserie	limousine			
F	G	H	J	R				Places				
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti		Numéro-ATGE		total	5	avant	2
Boîte de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO	min-1	CH					
m5	3,85	17,16	1,13	1,56	0,8	850	30 1502 01	Poids à vide	930	Carburant	B	
a3	3,63	17,70	1,33	1,63	0,8	950	30 1502 02	Charge utile		Cylindrée	1489	
								Poids total	1450	CV-impôt	7,58	
F	G	K	L	M	N	R						

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

- * Insonorisation : capot moteur; protection inférieure du moteur
- + Variante de pneus : 175/70 SR 13, charge 900 (2,4), V_{max} 180 km/h
- Variante de jantes : 5 J x 13 déport 45 mm, en acier, voie AV= 1390 mm / AR= 1415 mm
- ç Equipement : Bavettes arrière exigées

Lieu et date de l'homologation Genève, 25.09.1985
GS(VD)/jak

Remplace la fiche d'homologation

Service fédéral d'homologation

Kjy