

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	MAZDA	3 2 3 1.3 (BF)	CH 0 5 3 0 6 5

Constructeur	MAZDA MOTOR CORPORATION, Hiroshima / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "BF" numéro du châssis "JNZBFL52....."
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	"E3" à gauche, en haut sur le bloc, au-dessus du démarreur
Importateur	MAZDA (SUISSE) SA., 14, rue de Veyrot, 1217 Genève

Châssis	2 / 4	Moteur	MAZDA	Type	E3
Nombre d'essieu/pneus	AV+AR = ressorts hélicoïdaux; amortisseurs	Construction	en ligne	Temps	4
Suspension	crémaillère	Carburant	B	Position	avant
Direction	sur les roues avant	Refroidissement	eau	Cylindres	4
Entraînement	hydraulique, 2 circuits, AV=disques,	Alésage	77,0	Course	69,6
Frein de service	AR=tambours, assistance par dépression,	Cylindrée	1296	CV-impôt	6,60
	limiteur de pression sur les roues AR	à min-1	47,8 DIN		6000
Frein auxiliaire	circuits 1 et 2 du frein de service	Couple max.Nm	96,0	à min-1	3500
		Déparassitage	ECE-10 / D		
Frein d'arrêt	mécanique, tambours, sur les roues AR	Silencieux	2 pots = 220x156x 92	"8464"	*)
Ralentisseur	=		1 pot = 340x230x129	"E526"	
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-temoin comb.				

Carrosserie/Equipement	limousine / 4)	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2+1 / 4 / 4+1	Poids à vide	525	365	890
Ceintures sécurité avant	Ar4m(E)	Répartition charge	105	245	350
Cale	=		630	610	1240
Antivol	verrou direction	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	Jantes	4 1/2 J x 13 DP 45, en acier	+)
Dimensions	intérieur	extérieur			mécanique	automatique
Longueur		(3990)4185	Empattement	2400	800 / 400	
Largeur		1645	Essieu double av			
Hauteur		1390	Voie av	1390	500	
Porte à faux avant		800	Voie ar	1415	75	
Porte à faux arrière		(790) 995	Braquage ø g	9550 d 9700	147	km/h
Garde au sol	à vide		en charge			prise de force
	Dimensions entre () = modèle avec hayon					

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	525	365	890
Répartition charge	105	245	350
	630	610	1240
			1450
Poids garantis			*)
Pneus	155 SR 13	155 SR 13	
Ply/bar	= / 2,2	= / 2,2	
Charge	900	900	
pour Vmax	180	180	
Jantes	4 1/2 J x 13 DP	45, en acier	+)
Garantie poids remorquable avec/sans frein		mécanique	automatique
		800 / 400	
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé		500	
Charge garantie sur le toit		75	
Vitesse maximale selon le constructeur		147	km/h
testée	km/h à min-1	moteur	prise de force

Emissions du bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques
Boîte de vitesses	i-e	dB/A		dB/A	min-1	
m5	4,11	69,0		70,0	4500	
F	G	H	J	R		
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Raienti	Numéro-ATGE
Boîte de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO min-1	CH
m5	4,11	14,70	1,40	1,70	1,2 720	30 1501 01
F	G	K	L	M	N	R

Indications pour le permis de circulation		(Code)
Genre de véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	M A Z D A 323 1.3	
Homologation No CH	0 5 3 0 6 5	
Carrosserie	limousine	
Places	total 5	avant 2
Poids à vide	890	Carburant B
Charge utile		Cylindrée 1296
Poids total	1450	CV-impôt 6,60

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

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