

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de livraison	M A Z D A	PE2V7 (1800 - Pick up)	CH 3576 02
Constructeur	TOYO KOGYO CO, Ltd, Hiroshima (J)		
Identification	*PE2V7* devant No. du châssis et sur plaquette du constructeur		
Plaquette constr.	dans le compartiment du moteur, à droite sur l'intérieur de l'aile		
N° du châssis	à gauche, à l'avant latéralement sur longeron		
Ident. du moteur	"YC" à droite, à l'avant, coulé en relief sur bloc-moteur		
Importateur princ.	BLANC & PAICEE S.A., à partir du 1.10.80 MAZDA (SUISSE) S.A., Rue de Veyrot 14, 1217 Meyrin 1		
Vehicule homologué	PE2V7-201362	Signes fixes dans code du type	PE2V7

Chassis	2 _____ Nombre de roues		4 _____
Nombre d'essieux	mécanique		
Direction	mécanique synchronisée		
Transmission	4 _____ Entraînement		
Nombre de vitesses	roues arrière		
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, à expansion interne, agissant sur toutes les roues, assistance par dépression		
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, agissant sur roues arrière		
Frein d'arrêt	idem. frein auxiliaire		
Ralentisseur	---		
Contrôle 2 circ.	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée		
Moteur	MAZDA	Type	V C
Construction	en ligne	Temp	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	4
Alésage	80	Course	88
Cylindrée	1769	CV-impôt	9,01
Puissance en CV	83 DIN	à t/min	5000
Bruit à proximité=	83 dB/A	à t/min	3750 x
Silencieux	2 pots 220x150x90 / 510x130x150 mm		
Mesure des gaz	CO 2,0 % à 700 t/min; ECE-15 *		
Déparasitage	ECE-10; OCE annexe 8, chiff. 3+4 = D		

Carosserie	pont (Pick up)		
Nombre de portes	2 _____	Indic. vit.	km/h
Ceintures sécurité	A (E) _____	Retroviseur	2/ds chaque côté
Cale	---	Attelage	---
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	1 2 _____ av. 2 _____	centre	_____ ar. _____
Dimensions	Int.	ext.	
Longueur	2220 _____	4740 _____	Empattements 2865 _____
Largeur	980/1440 _____	1620 _____	_____ / _____
Hauteur	410 _____	1550 _____	Voie av. 1310 ar. 1310
Porte à faux	lat. _____	Voies	av. _____ ar. _____
	av. _____	700 _____	ar. _____
	ar. 1090 _____	1175 _____	Braquage g 11750 d 11500
Distance volant - vers l'avant du véhicule	_____		
Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	620 _____	530 _____	1150 _____
Charge utile	80 _____	950 _____	1030 _____
Poids total	700 _____	1480 _____	2180 _____
Garantie fabr.	2180 _____		
Dimens. pneus	6.70-14 C _____	6.70-14 C _____	(Variantes +)
Ply / bar	8 / 4,25 _____	8 / 4,25 _____	voir
Charge	1480 _____	1480 _____	remarques)
pour V max	140 _____	140 _____	
jantes :	4 1/2 J x 14 _____ ++)		
Garantie poids remorquable avec frein	500 kg _____		
Garantie poids remorquable sans frein	450 kg _____		
Garantie poids de l'ensemble	_____		
Poids remorquable testé	_____		
Vitesse maximale selon le constructeur	140 _____ km/h		
Vitesse maximale testée	_____ km/h		

Equipement §)	CR (E)
Feux de route	CR (E)
Feux de croisement	A (E)
Feux de position	R-S1 (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) AV= 5 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av I (E) ar I (E)
Feux de gabarit	R (E) = feux de route complémentaires
Feux complément.	2/ sép. au centre
Eclairage plaque	2/ balais avec lave-glace
Essuie-glace	IMASEN KNIGHT e2 875 ou autres modèles
Avertisseurs	homologués selon fiches d'homologation

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voitures de livraison	
Marque et type	M A Z D A	PE2V7
Homologation N°	CH	3576 02
Carrosserie	pont	
Places	total 2	avant 2
Poids à vide	1150	Carburant B
Charge utile	1030	CV-impôt 9,01
Poids total	2180	Cylindree 1769

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- x) Mesure du bruit selon OCE : Vhc. en marche = 41,7 km/h, M2, IA 4,375, 80 dB/A.
- * Mesure des gaz : Vignette ECE-15 emplacement = dans le compartiment du moteur, à droite sur l'auvent
- §) Equipement : Bavettes derrière les roues arrière exigée.
Dispositif de protection pour conducteur et passagers exigée.
- + Variante de pneus : 185 R 14 C-8 PR, av et ar = 1680 kg (4,5 bar), Vmax 140 km/h
185 R 14 C-6 PR, av et ar = 1520 kg (3,75 bar), Vmax 140 km/h
- Variante de jantes : 5½ JJ x 14, voies av et ar = 1320 mm

Remplace FH CH 3576 02 du 16.12.77
Importateur (nouvelle raison sociale)

Lieu et date de l'homologation Genève, 16.12.77

Homologation fédérale des types de véhicules

Voiture de
livraison

M A Z D A

PE2V7
(1800 - Pick up)

CH 3576 02

Fiche complémentaire I

Complément du 28.01.1980 à Lausanne - jak

A partir du No de châssis : PE2V7 - 226774

Frein de service : hydraulique, 2-circuits, AV= disques, AR= à exp. interne,
agissant sur toutes les roues, assistance par dépression

Complément du 9.07.1980 à Berne - Schw

Mesure des gaz conforme selon ECE 15, modification 03