

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation N°

Voiture de livraison

M A Z D A

S V (E 1600)  
(à partir du No. JMZ SBI V12 00 752 792)

CH 3576 08

Constructeur  
Identification

TOYO KOGYO CO., LTD., Hiroshima (Japon)

sur la plaquette du constructeur "S V"

devant le N° du châssis "JMZ SV1 V12"

Plaquette constructeur  
N° du châssis  
Identification du moteur  
Importateur principal  
Véhicule homologué

dans la cabine, à droite, en haut sur le montant de porte

à droite, à l'avant, latéralement sur le longeron

"NA" à droite, à l'avant, latéralement sur le bloc (coulé en relief)

MAZDA (SUISSE) S.A., 14, rue de Veyrot, 1217 Meyrin

-

Châssis

Nombre d'essieux

2

Nombre de roues

6

Direction

mécanique

Transmission

mécanique synchronisée

Nombre de vitesses

5

Entrainement

sur roues arrière

Frein de service

hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne

avec assistance par dépression; régulateur selon

charge et décélération, sur les roues arrière

circuits AV + AR du frein de service

Frein auxiliaire

-

Frein d'arrêt

mécanique, à expansion interne, sur les roues AR

Ralentisseur

-

Contrôle 2 circuits

par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Carrosserie

fourgon avec/sans fenêtres

Nombre de portes

5

Compteur de vitesse

km/h

Ceintures sécurité

av

Ar1n (E)

ar

-

Cala

-

Retroviseurs

gauche / droite

Antivol

-

Nombre de places

t

3

av

3

Centre

-

ar

-

Dimensions

intérieur

extérieur

Empattements

2405 /

Longueur

-

4535

Largeur

-

1620

Essieu double

av

ar

Hauteur

-

1985

Voies

av

1330

ar

1220

Porte à faux

av

-

915

Voies

av

-

ar

-

1215

Voies

ar

-

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Braquage 0

g

10520

d

10470

Moteur

Marque

M A Z D A

Type

N A

Construction

en ligne

Temps

4

Carburant

B

Position

avant

Refroidissement

eau

Nombre cylindres

4

Alésage

78,0

Course

83,0

Cylindrée

1586

CV-impôt

8,08

Puissance en kW

53 (DIX)

à U/min

5000

Bruit à l'arrêt

73,0

à U/min

3750

Silencieux

1 pot = 550 x 172 x 192 mm

Mesure des gaz

Identification = M 1472

CO = 1,1 % à 850 t/min.

Déparasitage

OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Poids

avant

arrière

total

Poids à vide

705

560

1265

Charge utile

365

920

1285

Poids total

1070

1480

2550

Poids garantis

-

-

2550

Pneus

165 R 15 C

145 R 12 C

Pty / bar

6 / 3,75

6 / 3,5

Charge

1340

1740

pour V max

140

140

Jantes

4 1/2 J x 15

3 1/2 J x 12

WDC acier

Gaz poids remorquable avec/sans frein

mécanique

automatique

Garantie poids de l'ensemble

1260 / 620

Poids remorquable testé

750

Charge garantie sur le toit

50

Vitesse maximale selon le constructeur

125

\_\_\_\_\_ km/h

testée \_\_\_\_\_ km/h à U/min \_\_\_\_\_ au moteur \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ pnsé de force

Equipement	<u>CR (E) ou HCR (E)</u>	
Feux de route	<u>CR (E) ou HCR (E)</u>	
Feux de croisement	<u>A (E)</u>	
Feux de position	<u>R-S1 (E)</u>	
Feux rouges	<u>R-S1 (E)</u>	
Feux stop	<u>I (E)</u>	
Clignoteurs	av <u>I (E)</u>	ar <u>2a (E)</u>
Catadioptres	av <u>I (E)</u>	ar <u>I (E)</u>
Feux de gabarit	av _____ ar _____	
Feux arriere de brouillard	_____	
Feux complementaires	_____	
Eclairage plaque	<u>2/ separé au centre</u>	
Essue-glace	<u>2/ balais</u>	
Avertisseurs	<u>MASEN KNIGHT e2 874</u>	
	<u>ou d'autres modes homologues</u>	

**Indications pour le permis de circulation**

Genre du vehicule	<u>Voiture de livraison</u>		
Marque et type	<u>M A Z D A</u>	<u>S V</u>	
Homologation N°	<u>3576</u>	<u>08</u>	
	CH	_____	
Carrosserie	<u>fourgon</u>		
Places	total <u>3</u>	avant	<u>3</u>
Poids à vide	<u>1265</u>	Carburant	<u>B</u>
Charge utile	<u>1285</u>	CV-impôt	<u>8,08</u>
Poids total	<u>2550</u>	Cylindree	<u>1586</u>

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les resultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

Lieu et date de l'homologation Berne, 12.11.82 (adm.)

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation

Ad