

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation

Motocycle

H O N D A

C M 1 2 5 T

CH

6 3 6 9 4 5

Constructeur
Identification

HONDA MOTOR CO. LTD., Tokyo (J)

"CM 125 T" en préfixe au No du cadre et sur la plaquette du constructeur

Plaquette du constructeur

à droite, à l'avant latéralement, sur tube du cadre

Numéro du cadre

à droite, sur tube de direction

Identification du moteur

"CM 125 TE" à gauche, en bas latéralement sur le bloc

Vehicule homologué

CM 125 T-2000011

Importateur principal

HONDA (SUISSE) SA, 16, ch. de la Voie-Creuse, 1211 Genève

Autres importateurs

Construction du véhicule

Nombre d'essieux

2

Nombre de roues

2

Boîte c. v.

mécanique

Nombre de vitesses

4

Frein roue avant

mécanique, à expansion interne, levier à droite

Frein roue arrière

mécanique, à expansion interne, pédale à droite

Longueur du siège

670 mm

Genre du siège

avec rebord et courroie de retenue

Bequille

latéral se repliant automatiquement

Utilisation avec side-car

Indicateur de vitesse

km/h

Rétroviseur

1/ à gauche

Antivol

blocage de la direction

Équipement spécial

Moteur

Marque

HONDA

Type

CM 125 TE

Construction

en ligne

Temps

4

Carburant

B

Position

au centre

Refroidissement

air

Nombre cylindres

2

Alésage

44

Course

41

Cylindrée

124,6

CV-impôt

0,63

Puissance en CV

9,55 kW (13 DIN)

à t/min

9500

Silencieux

2 pots 704x100 mm HM CM 125 T HM 424 HONDA

Déparasitage

OCE, annexe 8, chiffres 3 + 4 = A + C *

Mesure des gaz

Co corr. 1,55 % à 1200 t/min

V-max

100 km/h

Bruit

Avec le véhicule en marche

43,5 km/h, M2, IA 2,6, 80 dB/A

A proximité de l'échappement

89 dB/A à t/min

7125

Dimensions

Longueur

2040

Hauteur

1130

Largeur

850

Empattement

1285

Nombre de places

2

Poids

avant

arrière

total

Poids à vide

60

77

137

Répartition du poids

20

120

140

Poids total

80

197

277

Poids garantis

317

Dimension des pneus

3,00 - 17

3,50 - 16 +)

Ply / bars

4 / 2,25

4 / 2,25

Charge / V-max.

172 / 150 km/h

204 / 150 km/h

Équipement

Feu de route

STANLEY 6.0126

Feu de croisement

STANLEY 6.0126

Feu de position

STANLEY 6.0126

Clignoteurs AV

STANLEY CH 1 4609 02

Feu rouge

STANLEY CH 1 4630 05

Feu stop

STANLEY CH 1 4630 05

Clignoteurs AR

STANLEY CH 1 4609 02

Catadioptré

I (E)

Éclairage plaque

combiné avec feu rouge

Puissance dynamo

Avertisseur

MITSUBA M-BE ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>137</u>
Marque de fabrique	<u>H O N D A</u>	Poids total	<u>317</u>
Type	<u>C M 1 2 5 T</u>	Carburant	<u>B</u>
Homologation No CH	<u>6369 45</u>	Cylindrée	<u>124,6</u>
Nombre de places	<u>2</u>	CV-impôt	<u>0,63</u>

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

* Déparasitage : la coiffe métallique peut faire défaut lorsque la bougie est d'un type avec résistance incorporée.

Equipement : une bavette est obligatoire à l'arrière.

+ Variante de pneus: 3.25 - 16 M 38, charge 201 kg (2,25 bar), Vmax 130 km/h

Lieu et date de l'homologation

Lausanne, 9.2.78.

Remplace fiche d'homologation CH 6369 45 du 9.2.1978
Variante de pneus

Service fédéral d'homologation

(10.10.1978)