

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation

Motocycle

H O N D A

C M 1 2 5 T

CH

6369 45

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 9,63 \_\_\_\_\_

Puissance en CV

9,55 kW (13 DIN) \_\_\_\_\_ à t/min 9500 \_\_\_\_\_

Silencieux

2 pots 704xØ100 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)