

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC. A MOT.

Catégorie Motocyclette	Marque MOTOM	Désignation du type / Signe de reconnaissance 98 T	Borderaux-type N° 1792
----------------------------------	------------------------	--	----------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désignation "MOTOM 98 T" à dr. et à g. s/carénage
 N° de châssis frappé A gauche s/partie latérale gauche du garde-boue, en bas
 N° de moteur frappé A gauche, sous le carter vilebrequin, à côté de la jauge d'huile
 Constructeur du châssis) MOTOM ITALIANA S.p.A., Via J. Palma 27, MILANO (I)
 Constructeur du moteur

MOTEUR Marque et type MOTOM 98 T Général Monobloc OHV horiz. Carburant Benzine Nombre cyl. 1 Temps 4 Alliage 50 mm. Course 50 mm. CV-impôt 0,500 Cylindrés totals 98 cm³ CV. frin 7 Refroidissement Air Empl. du moteur Centre en bas	CHASSIS Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière (chafne) 1. Frin A pied: Mécanique, à tambour, à câble, sur roue arrière. 2. Frin A main: Mécanique, à tambour, central, sur roue avant 3. Frin --- Frein de remorque --- Direction Guidon normal Crochet de remorque --- Nombre de vit. avant 4 Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir. 80 km/h.	CARROSSERIE Constructeur MOTOM ITALIANA MILANO Genre / Forma Motocyclette Nombre de portes --- Nombre de places ass. 1) Total 1 Avant - Milieu - Arrière --- Nombre de places debout --- Pour motos: Siège arrière 1) Sidécar ---
---	--	--

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essies avant	Essies arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	--- kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RE)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) sans sgo. arr.	35 kg.	42 kg.	77 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	---	---	--- kg.
Pneumatiques: Dimension	2.50 - 17	---	simplex / X
Capacité de charge (par pneu 135 kg.) par essieu	135 kg.	135 kg.	---

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Phares: Marques C A R E L L O

Feux de position 1, dans le phare 3 W.

Feux stop

Indicateurs de direction: Syst. ---

Avertisseur 1, électrique

Essui-glaces ---

Emplacement ---

Eclairage du No de contr. 1, combiné 3 W. 2)

Feux rouges 1, combiné 3 W.

Syst. améthalliques Ampoule blanc à cuiller 25/25 W

DIMENSIONS

Voie { avant --- mm.
arrière --- mm.

Largueur hors-tout AV. 660AR

1.250 mm.

1.870 mm.

1.100 mm.

150 mm.

--- mm.

--- mm.

--- mm.

--- mm.

--- mm.

760 mm.

Haut. soie dep. le sol

Diamètre de braguage ext. droite

Diamètre de braguage ext. gauche

Crochet de remorque (porte à faux)

Crochet de remorque (haut. dep. sol)

Porte à faux, arrière

Carde au sol

Hauteur (non chargé)

Longueur hors-tout

Empatement

Longueur hors-tout

Longueur hors-tout AV. 660AR

Voie { avant --- mm.
arrière --- mm.

Longueur hors-tout AV. 660AR

Longueur hors-tout

Empatement

Longueur hors-tout

Hauteur (non chargé)

Carde au sol

Porte à faux, arrière

Crochet de remorque (haut. dep. sol)

Crochet de remorque (porte à faux)

Diamètre de braguage ext. gauche

Diamètre de braguage ext. droite

Haut. soie dep. le sol

Dimensions

Dim. intérieures
Longueur du pont de charge
Largeur du pont de charge
Hauteur intérieure
Hauteur du pont dep. le sol
Fidélité (hauteur)
mm.
mm.
mm.
mm.
mm.

ZURICH, le 14.2.1956.

Lieu et date de l'expertise-type La commission d'expertises-types

- OBSERVATIONS
- 1) Nombre de places: Pour ce vhc. il ne peut être accordé momentanément qu'une place étant donné que la demultiplication ne permet pas le démarrage en côte (15%) avec 2 personnes. Pour l'octroi de 2 places, le vhc. doit être représenté à la Commission d'expertises-types.
 - 2) Eclair. No. de contr.: Insuffisant - Angle d'éclairage defectueux. - Doit être amélioré.
 - 3) Mesure du bruit: A 7 m latéralement au régime max. d'utilisation (80 km/h.) = 88 Phons mais bruit très désagréable; doit être amélioré.