

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. frein 7 Refroidissement Air Empl. du moteur Centre en bas	CHASSIS Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière (chafne) 1. Frein à pied: Mécanique, à tambour, à câble, sur roue arrière. 2. Frein à main: Mécanique, à tambour, central, sur roue avant 3. Frein --- 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 / Forme 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	Essieux avant	Essieux 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 XXXX
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

Syst. amblouissants

Feux rouges 1, combiné 3 W.

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

Essui-glaces ---

Emplacement ---

Ampoule blanc à cuiller 25/25 W

DIMENSIONS

Voie } avant --- mm.
 } arriere --- mm.

Largeur hors-tout AV. 660AR --- mm.

1:250 mm.

Empatement

1:870 mm.

Longueur hors-tout

1:100 mm.

Hauteur (non chargé)

150 mm.

Carde au sol

--- mm.

Porte à faux, arriere

--- mm.

Crochet de remorque (haut. dep. sol)

--- mm.

Crochet de remorque (porte à faux)

--- mm.

Diametre de braguage ext. gauche

--- m.

Diametre de braguage ext. droite

760 mm.

Haut. solee dep. le sol

Dim. interieures

Longueur du pont de charge

mm.

Largeur du pont de charge

mm.

Hauteur interieure

mm.

Hauteur du pont dep. le sol

mm.

Fidelites (hauteur)

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 veh. il ne peut être

accorde momentanement qu'une place étant donne

que la demultiplification ne permet pas le demar-

rage en cote (15%) avec 2 personnes.

Pour l'octroi de 2 places, le veh. doit être re-

presente à la Commission d'expertises-types.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. no)

2) Eclair.No.de contr.: Insuffisant - Angle d'ie-

clairage defectueux. - Doit être amelioré.

3) Mesure du bruit: A 7 m lateralement

Au regime max.d'utilisation (80 km/h.) = 88 Phons

mais bruit tres desagregable; doit être amelioré.