

Catégorie

Motocyclette

Marque

MOTOM

Désignation du type / Signes de reconnais.

98 T N - Tipo normale

Désignation-type

N° 1809

Moyens de reconnaissance du type Désignation "98 T N" latéralement sur carénage, "51 Z" sur roue dentée arrière.

N° du châssis frappé

A gauche sur face latérale du garde-boue, en bas.

N° du moteur frappé

A gauche sur partie inférieure du carter moteur, à côté de la gague d'huile.

Constructeur du châssis

Constructeur du moteur

) MOTOM ITALIANA S.p.A., Via J. Palca 27, MILANO (I)

**MOTEUR**

Marque et type MOTOM 98 T N

Genre Monobloc horizontal

Carburant benzine

Nombre cyl. 1 Temps 4

Alésage 50 mm.

Course 50 mm.

CV-impôt 0,500

Cylindrée totale 98 cm<sup>3</sup>

CV. frein 7

Refroidissement Air

Empl. du moteur Centre en bas

**CHASSIS**

Nombre d'essieux 2

Entraînement sur roue arrière (chaîne)

1. Frein A pied: Mécanique, à tambour, à câble, sur roue arrière.

2. Frein A main: Mécanique à tambour central, à câble, sur roue avant.

3. Frein —

Frein de remorque —

Direction Guidon normal

Crochet de remorque —

Nombre de vél. avant 4

Vél. en 1<sup>re</sup> vél. — en piste dir. 80 km/h. \*)**CARROSSERIE**

Constructeur MOTOM ITALIANA, MILANO

Genre / Forme

Motocyclette

Nombre de portes

Nombre de places ass.(1) Total

Avant = Milieu = Arrière

Nombre de places debout

Pour motos: Siège arrière S/demandé

Sidérar

—

**POIDS ET PNEUMATIQUES**

Poids à vide du châssis prêt à rouler ..... kg. kg. kg.

Capacité de charge du châssis (vrl. 11 RC) ..... kg. kg. kg.

Poids maximum garanti par le fabricant ..... kg. kg. kg.

Poids à vide du v.h.c. carrossé (prêt à rouler) ..... avec siège arrière ou 35 kg. 47 kg. 82 kg.  
selle dolable

Charge utile ..... kg. kg. kg.

Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque) ..... — kg. — kg.

Pneumatiques: Dimension ..... 2,50 - 17 (1) simples / &amp; double

Capacité de charge (par pneu) 145 kg. ..... par essieu 145 kg. 145 kg.

# EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AERTISSEUR

6 V.

Phares: Marque	CARELLO
Feux de position	1, dans le phare
Feux stop	—
Indicateurs de direction: Syst.	—
Avertisseur	1, électrique

Syst. antibrouillard	Appoule Bilux à cuiller
Feux rouges	1, combiné
Eclairage du N° de contr.	1, combiné
Emplacement	—
Essuie-glace	—

## DIMENSIONS

Vols { avant	mm.
arrière	mm.
Largeur hors-tout AV.	600 mm.
Empattement	1'250 mm.
Longueur hors-tout	1'870 mm.
Hauteur (non chargé)	1'020 mm.
Garde au sol	150 mm.
Porte à faux, arrière	mm.
Crochet de remorque (haut. dep. sol)	mm.
Crochet de remorque (porte à faux)	mm.
Diamètre de braquage ext. gauche	mm.
Diamètre de braquage ext. droite	mm.
Hauteur selle depuis le sol	760 mm.
Dim. intérieures	
Longueur du pont de charge	mm.
Largeur du pont de charge	mm.
Hauteur intérieure	mm.
Haut. du pont dep. le sol	mm.
Rideaux (hauteur)	mm.

## OBSERVATIONS

\*) Roue dentée arrière = 51 dents (Désignation "51 Z")

Compteur de vitesse au centre du guidon.

Est livré au choix avec siège arrière (doit être munie d'une poignée fixe) ou selle double marqué "RADAELLI" avec poignée flexible, long. 600 cm. larg. 150 x 270 x 205 mm. et rebord arrière.

Mesure du bruit: A 7 m latéralement

Au régime maximum d'utilisation (80 km/h.) = 88 phone.

## MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (tel. RS)

1) Nombre de places / Pneumatiques: Pour l'obtention d'un porails pour 2 personnes, cette machine doit être équipée de pneumatiques ayant une garantie de charge de 170 kg. Les pneumatiques PIRELLI 2.50 - 17 montés sur ce vhc. n'ont qu'une garantie de charge de 145 kg. ce qui ne suffit pour accorder une autorisation pour 2 personnes.

Lieu et date de l'expertise-type

La commission d'expertises-types

Zurich, le 29.2.1956.