

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

Catégorie Motocyclette	Marque MOTOM	Désignation du type / Signe de reconnaissance. 98 T II - Tipo normale	Ordre de type N° 1809
----------------------------------	------------------------	---	---------------------------------

Moyens de reconnaissance du type : Désignation "98 T II" latéralement sur carénage. "51 Z" sur roue dentée arrière.
 N° de châssis frappé : A gauche sur face latérale du garde-boue, en bas.
 N° de moteur frappé : A gauche sur partie inférieure du carter moteur, à côté de la gauge d'huile.
 Constructeur du châssis :) **MOTOM ITALIANA S.p.A., Via J. Palca 27, MILANO (I)**
 Constructeur du moteur :

MOTEUR		CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type	MOTOM 98 T II	Nombre d'essieux	2
Genre	Monobloc horizontal	Entraînement sur	roue arrière (chaîne)
Carburant	benzine	1. Frein	A pied: Mécanique, à tambour, à câble, sur roue arrière.
Nombre cyl.	1 Temps 4	2. Frein	A main: Mécanique à tambour central, à câble, sur roue avant.
Alésage	50 mm.	3. Frein	---
Courbe	50 mm.	Frein de remorque	---
CV-impôt	0,500	Direction	Guidon normal
Cylindrée totale	98 cm ³	Crochet de remorque	---
CV. frein	7	Nombre de vit. avant	4
Refroidissement	Air	Vit. en 1 ^{re} vit.	— en prise dir. 80 km/h. *)
Empl. du moteur	Centre en bas		
			CONSTRUCTEUR MOTOM ITALIANA, MILANO
			Genre / Forme Motocyclette
			Nombre de parties —
			Nombre de pièces ars. (1) Total 2
			Avant - Milieu - Arrière —
			Nombre de places debout —
			Pour motos: Siège arrière S/demande
			Sidecar —

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	— kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RC)	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	— kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	avec siège arrière ou selle double 35 kg.	47 kg.	82 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (candou / remorque)	kg.	kg.	— kg.
Pneumatiques: Dimension	2,50 - 17	(1)	simples / DOUBLE
Capacité de charge (par pneu 145 kg.)	145 kg.	145 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Phares: Marque **CARELLO**
 Feux de position **1, dans le phare** **3 W**
 Feux stop **—**
 Indicateurs de direction: Syst. **—**
 Avertisseur **1, électrique**

Syst. antiéblouissant **Appoulo Bilux à cuiller**
 Feux rouges **1, combiné** **5 W**
 Eclairage du N° de contr. **1, combiné** **5 W**
 Emplacement **—**
 Essuie-glace **—**

DIMENSIONS

Voie { avant **— mm.**
 arrière **— mm.**
 Largeur hors-tout AV. **600** AR. **— 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 **— m.**
 Diamètre de braquage ext. droite **— m.**
 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 muni d'une poignée fixe) ou selle double-marque "RADAEELLI" avec poignée flexible, long. 600 mm. 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 (sel. RS)

1) Nombre de places / Pneumatiques: Pour l'obtention d'un permis 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.