

Catégorie
Motocyclette
(Scooter)

Marque
AER-MACCHI

Désignation du type / Signe de reconnais.

2 T 125

Bordereau-type

N° **810**

Moyens de reconnaissance du type Désignation "2T 125" sur garde-boue avant (sur décalque)

N° de châssis frappé A droite sur le support de direction

N° de moteur frappé Sur partie supérieure du carter moteur

Constructeur du châssis Soc. comm. Aeronautica MACCHI S.p.A., MILAN (Italie)

Constructeur du moteur Soc. comm. Aeronautica MACCHI S.p.A., MILAN (Italie)

ATTESTATION DE TYPE
COMMISSION D'EXPERTISE - TYPE DE VHC. A MOT.

MOTEUR

Marque et type **MACCHI 2T125**

Genre **Blocmot. 2 temps**

Carburant **Benzine/huile**

Nombre cyl. **1** Temps **2**

Alésage **52** mm.

Course **58** mm.

C.V.-Impôt **0,627**

Cylindrée totale **123** cm³

C.V. frein **5**

Refroidissement **Air**

Empl. du moteur **Sous selle**

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, à câble, sur roue avant**

3. Frein **---**

Frein de remorque **---**

Direction **---**

Crochet de remorque **---**

Nombre de vit. avant **3**

Vit. en 1^{re} vit. **22** en prise dir. **75 km/h.**

CARROSSERIE

Constructeur **MACCHI MILAN**

Genre/Forme
Motocyclette (Scooter) *

Nombre de portes **---**

Nombre de places ass. Total **2**

Avant Milieu Arrière

Nombre de places debout **---**

Pour motos : Siège arrière **Oui **)**

Sidecar **Non**

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 RE)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) av. sge. arrière.	37 kg.	50 kg.	87 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques : Dimension	3.00 - 17		simples / doublets
Capacité de charge (par pneu 220 kg.)	220 kg.	220 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque	C E V
Feux de position	---
Feux stop	---
Indicateurs de direction : Syst.	---
Avertisseur	1 hurleur électr.
Syst. anti-éblouissant	Ampoule Blix à cullier
Feux rouges	1, combiné
Eclairage du N° de contr.	1, combiné (3 W sofitte)
Emplacement	---
Essauis-glace	---

DIMENSIONS

Voie	{	avant	---	mm.
	{	arrière	---	mm.
Largeur hors-tout	AV.	645	mm.	
Empatement		1.275	mm.	
Longueur hors-tout		1.940	mm.	
Hauteur (non chargé)		950	mm.	
Garde au sol		130	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.	

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge	mm.
Largeur du pont de charge	mm.
Hauteur Intérieure	mm.
Haut. du pont dep. le sol	mm.
Ridelles (hauteur)	mm.

OBSERVATIONS

- *) Cassettes à outils en forme de réservoir en selle lequel peut-être dirigé vers le bas fortement ainsi un scooter pour dames.
- **) Fixation du siège arrière : Les deux boulons de fixation avant doivent être assurés.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RG)

- 1) Reiatr. No. de contr. : La fenêtre en celluloïd doit être remplacée par du verre ou du Plexiglas.

Lieu et date de l'expertise-type

Genève, le 6. 11. 1951

La commission d'expertises-types