

Attestation d'expertise-type pour motocycles et tricycles (tricyclo)

1. Indications générales, poids et charge

Constructeur du châssis: Aeronautica Macchi, Varese (I.) Marque: A E R M A C C H I
Dénomination du type: Macchi 3, M B 1 Carburant: benzine

	Total	
Poids du véhicule à vide (y compris carburant et roue de secours)	<u>890</u> kg	(av. 350, arr. 540 kg)
Charge utile:	<u>1500</u> kg	(" 150, " 1350 ")

Nombre de places: 2 (selon Règl. d'exéc.)

2. Châssis Nombre de roues: 3 Sidecar: -

Le numéro du châssis se trouve: dans la cabine, sur le tube central, au-dessus du moteur
Diamètre de braquage extérieur: à gauche 9,3 m à droite: 10,1 m
Dimension des bandages: avant 28 x 6" HD arrière: 28 x 6" HD
Espace minimal du véhicule du sol: 155 mm

3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: dans la cabine, sous le capot, sur le bloc, sous la manivelle du frein à main
Constructeur du moteur: Aeronautica Macchi Type: M B 1 Genre: Boxer
Nombre de cylindres: 2 Alésage: 78 mm Course: 78 mm Temps: 4
Cylindrée: 745,4 cm³ CV au frein: 23 CV impôts (coeff. 0,4): 3,796

4. Freins

I^{er} frein genre à pied, hydr. (Lockheed) agissant sur: toutes les 3 roues
II^e frein genre à main, mécanique agissant sur roues arr.

5. Equipement électrique et avertisseur

Phare, marque. Marelli Système anti-éblouissant: halux
Feux de position: 2, dans les phares
Feu arrière l, à g. Stop. l, à g. Eclairage des plaques de police l, à g.
Appareil avertisseur. l, électr.

6. Carrosserie (seulement pour tricycles)

Genre (forme) Cabine fermée Constructeur. AER Macchi
Pont avec ridelles bâché
Dimensions intérieures du pont de charge. longueur 2750 mm largeur 1425 mm
Largeur totale du véhicule: 1545 mm Longueur totale du véhicule: 4150 mm

Remarques: * La charge utile de 1500 kg a été acceptée après amélioration du dispositif du frein à main.

Date et lieu de l'expertise. Genève, 11.3.47.

Le Secréariat.

Reproduction interdite.