

Catégorie	Marque	Désignation du type / Signe de reconnaiss.	Bordereau-type
Motocyclette (Scooter)	F R E C C I A	200 cc	N° 1 1 2 0

Moyens de reconnaissance du type Scooter équipé d'un moteur JLO type M 200 V
 N° de châssis frappé A gauche, sur tube inférieur du cadre
 N° de moteur frappé Sur partie supérieure du carter c.v., près orifice de rempl. et à droite
 Constructeur du châssis Sec. Aeronaut. ital. Ing. A. AMBROSINI & Co., Viale Maino 23, MILANO (I)
 Constructeur du moteur JLO-Motoren-Werke, FINEBERG pr. Hambourg (D)

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

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type JLO M 200 V Genre Blocm. vertical Carburant Benzine/huile Nombre cyl. 1 Temps 2 Alésage 62 mm. Course 66 mm. C.V.-Impôt 1,015 Cylindrée totale 199 cm³ C.V. frein 11 Refroidissement Air (turbine) Empl. du moteur Sous la selle	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière (chaîne) 1. frein A pied: Mécanique, à tambour à tringle, sur roue arrière 2. frein A main: Mécanique, à tambour à câble, 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. 85-90 km/h.	Constructeur AMBROSINI MILANO Genre / Forme Moto Scooter Nombre de portes --- Nombre de places ass. Total 2 Avant -- Milieu 1 Arrière -- Nombre de places debout --- Pour motos: Siège arrière Oui 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 RE)	kg.		--kg.
Poids maximum garanti par le fabricant <u>2 Personnes</u>	kg.	kg.	--kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) <u>av. sge. arr.</u>	45kg.	65 kg.	110kg.
Charge utile	kg.	kg.	--kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			--kg.
Pneumatiques: Dimension	3.00 - 12		simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 200 kg) par essieu	200kg.	200 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Phares: Marque Sans marque
 Feux de position 1, dans le phare
 Feux stop
 Indicateurs de direction: Syst. ---
 Avertisseur 1 avert. électrique

Syst. antibloutissant Ampoule filux à cuiller
 Feux rouges 1, combine
 Feux rouges 1, combine
 Eclairage du No de contr. 1, combine, 3 Watts
 Emplacement ---
 Essuie-glace ---

DIMENSIONS

Voie | avant --- mm.
 | arrière --- mm.
 Longueur hors-tout AV. AR. 770 mm.
 Empolement 1190 mm.
 Longueur hors-tout 1880 mm.
 Hauteur (non chargée) 970 mm.
 Garde au sol 120 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.

Haut. selle dep. Le sol 750 mm
 Haut. sgs arr. do 770 mm

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

OBSERVATIONS

Mesure au brut: A 7 m latéralement
 Cette machine doit répondre aux nouvelles normes
 du DFP au 15.4.1953 (maximum 85 lincns pour robcur
 tournant au régime maximum d'utilisation)

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

Lieu et date de l'expertise-type

GENEVE, le 10. 4. 1953

La commission d'expertises-types