

Catégorie Motocyclotte	Marque SPRING LASTING	Désignation du type / Signe de reconniss. 2 T - 200 cc Bicilindrica	Bordereau-type N° 1320
----------------------------------	---------------------------------	---	----------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désign. "2 T200 cc Bicilindrica" / partie sup. du tube de direction
 N° de châssis trappé A l'avant, sur partie supérieure du tube de direction
 N° de moteur trappé A l'avant, sur partie supérieure du moteur (cartor)
 Constructeur du châssis F.A.M., Giuseppe BENELLI, PESARO (I)
 Constructeur du moteur F.A.M., Giuseppe BENELLI, PESARO (I)

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type 2 T BENELLI 200	Nombre d'essieux 2	Constructeur F.A.M.
Genre Bicil. parall. horiz.	Entraînement sur roue arrière (chaîno)	Genre / Forme Benelli PESARO Motocyclotte
Carburant. Benzine/huile	1. Frein A pied : Mécanique, à tambour, à triangle, sur roue arrière.	Nombre de portes ---
Nombre cyl. 2 Temps 2	2. Frein A main : Mécanique, à tambour, à câble, sur roue avant.	Nombre de places ass. Total 2
Alésage 48 mm.	3. Frein ---	Avant --- Milleu 1 Arrière 1
Course 54 mm.	Frein de remorque ---	Nombre de places debout ---
C.V.-impôt 0,995	Direction Guidon normal	Pour motos: Siège arrière n)
Cylindres totale 195,4 cm ³	Crochet de remorque ---	Sidocar ---
C.V. frein 9	Nombre de vit avant 4	
Refroidissement Air	Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir. 108 km/h.	
Empl. du moteur Centre on bas		

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 2 personnes	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc carrossé (prêt à rouler) av. sgs. double	50 kg.	70 kg.	120 kg
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train rouler (camion, remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension 2.75 - 19			simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 190 kg)	par essieu 190 kg.	190 kg	

ATTESTAZIONE DI REGISTRAZIONE

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Phares: Marque C B V
 Feux de position 1, dans la phare
 Feux stop ---
 Indicateurs de direction: Sys. ---
 Avertisseur 1 avertisseur électrique

Syst. antiblousants
 Feux rouges 1, combiné
 Eclairage du N° de contr. 1, combiné
 Emplacement ---
 Essuie-glace ---

DIMENSIONS

Voie { avant --- mm
 arrière --- mm

Largeur hors-tout AV. 670 mm

Empatement 1.295 mm

Longueur hors-tout 2100 mm

Hauteur (non chargé) 920 mm

Garde au sol 150 mm

Porte à aux, arrière --- mm

Crochet de remorque (haut, dep. sol) --- mm

Crochet de remorque (pore à aux) --- mm

Diamètre de braguage ext. gauche --- m

Diamètre de braguage ext. droite --- m

Haute. ago dep. le sol 720 mm

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge --- mm

Largeur du pont de charge --- mm

Hauteur intérieure --- mm

Haui. du pont dep. le sol --- mm

Ridelles (hauteur) --- mm

OBSERVATIONS

*) équipé d'un siège double "SABASILL" à voie rebords
 arrière d'une hauteur totale de 110 mm.
 Long. 500 mm. larg. AV. 250 mm. AR. 260 mm

Hauteur au brut: à 7 m. latéralement

au volant = 75 litres
 au régime max. d'utilisation = 55 litres

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RB)

Lieu et date de l'expertise-type

GENÈVE, le 25. 3. 1954 à la commission d'expertises-types