

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

Catégorie Bicyclette av. mot. auxiliaire	Marque CABRI	Désignation du type / Signe de reconnaiss. "Cyclo-Scooter"	Bordarezu-type N° 1539
---	------------------------	--	---------------------------

Moyens de reconnaissance du type Dés. "CABRI" à droite sur pare-jambe - Mot. "BERNARDET" av. péd.
 N° de châssis frappé Sur tube de cadre, au-dessus du trottoir
 N° de moteur frappé A gauche, à l'arrière, sur partie arr. du carter, vers levier de frein
 Constructeur du châssis BERNARDET FRERES, 104 av. de la République, CHATILLON sous Bagnoux (F)
 Constructeur du moteur BERNARDET FRERES, 104 av. de la République, CHATILLON sous Bagnoux (F)

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type: BERNARDET 50cc Genre: Blocmoteur, 2 temps Carburant: Benzine/huile Nombre cyl. 1 Temps: 2 Alésage 38 mm. Course 44 mm. C.V.-Impôt 0,254 Cylindrée totale 49,9 cm ³ C.V. frein Refroidissement Air Empl. du moteur Contre en bas	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière 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 Guidon normal Crochet de remorque --- Nombre de vit. avant 2 Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir. 40 km/h.	Constructeur: BERNARDET FRERES Genre / Forme Bicyclette av. moteur auxiliaire (Scooter) Nombre de places ass. Total 1 Avant - Milieu - Arrière --- Nombre de places debout --- Pour motos: Siège arrière --- Sidécar ---

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	---
Capacité de charge du châssis (art. 11 RE)	kg.	kg.	---
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	---
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	48 kg.
Charge utile	kg.	kg.	---
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	kg.	kg.	---
Pneumatiques: Dimension	3,00 x 8		simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 80 kg.)	par essieu 80 kg.	80 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET Avertisseur

1100 01616

Phares: Marque

Feux de position

Feux stop

Indicateurs de direction: Syst. ---

Avertisseur 1 timbre de bicyclette (2 tons) ---

Syst. antibloquants
 Appareil Bâche à cullier
 Feux rouges (1/2 catadioptres rouges)
 1/2 catadioptres rouges
 Eclairage du No de comm. électrique
 Emplacement ---
 Esculis-glace ---

DIMENSIONS

Vols { avant --- mm

{ arrière --- mm

Largeur hors-tout AV. 710 AR. --- mm

Empatement 920 mm

Longueur hors-tout 1'350 mm

Hauteur (non chargé) 1'050 mm

Grande au sol 125 mm

Porte à l'aux, arrière --- mm

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

Crochet de remorque (porte à l'aux) --- mm

Diamètre de braguage ext. gauche --- mm

Diamètre de braguage ext. droite --- mm

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge --- mm

Largeur du pont de charge --- mm

Hauteur intérieure --- mm

Haut. du pont dep. la sol --- mm

Ridelles (hauteur) --- mm

OBSERVATIONS

Hauteur du bruit: A 7 m Intéressant

Au ralenti

Au régime max. d'utilisation (40 km/h) = 77 Phono

= 65 Phono

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. R3)

Lieu et date de l'expertise-type

ZURICH, le 2.3.1955

La commission d'expertise-type