

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC. A MOT.

Catégorie Motocyclette (Scooter)	Marque L A M B R E T T A	Désignation du type / Signe de reconnaissance 125 Lda - Luxe avec démarreur électr.	Borderaux-typé N° 1846/8
--	------------------------------------	---	------------------------------------

Moyens de reconnaissance du type "125 LD" à gauche et "Ld Avv" à droite sur partie supérieur protège-jambes.
 N° de châssis frappé A droite, sur partie inf. du tube vertical de cadre arrière.
 N° de moteur frappé A droite, sur partie supérieure du carter moteur, sous le carburateur.
 Constructeur du châssis)
 Constructeur du moteur) **Soc. generale per l'industria metallurgica e meccanica INNOCENTI, MILANO (1)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
LANBRET TA Marque et type 125 LD Genre Monobloc, 2 temps Carburant Benzine / Huile Nombre cyl. 1 Temps 2 Allègèe 52 mm. Course 58 mm. CV-impét 0,626 Cylindrée totale 123 cm ³ CV. frein 5 Refroidissement Air Empl. du moteur Sous la selle	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière (cardan) 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 Guitdon normal Crochet de remorque — Nombre de vit. avant 3 Vit. en 1 ^{re} vit. — en prise dir. 75 km/h	Constructeur INNOCENTI, MILANO Genre / Forme Scooter Nombre de portes — Nombre de places ass. Total 2 Avant = Milieu = Arrière — Nombre de places debout — Pour motos: Siège arrière OUI (**) Siège —

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) avec siège arrière	45 kg.	79 kg.	124 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			— kg.
Pneumatiques: Dimension	4.00 x 8		simples / XXXXX
Capacité de charge (par pneu 240 kg.) par essieu	240 kg.	240 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

INNOCENTI

Phares: Marque —
 Feux de position —
 Feux stop —
 Indicateurs de direction: Syst. —
 Avertisseur 1, électrique (vibreur) —
 12 Volt (2 x 6 Volt)
 sys. antibrouillard Ampoule Bilux à cuillier 25/25 W.
 Feux rouges 1, électrique avec catadioptré 3 W.
 Eclairage du No de contr. 1, cobaline (verre) 3 W.
 Emplacement —
 Escalier-glace —

DIMENSIONS

Voie } avant —
 } arrière —
 Largeur hors-tout AV. 740 mm.
 Empiètement —
 Longueur hors-tout 1181 mm.
 Hauteur (non charg.) 960 mm.
 Garde au sol 110 mm.
 Forte à l'avant, arrière —
 Crochet de remorque (haut, cap, sol) —
 Crochet de remorque (poids à l'avant) —
 Diamètre de traçage ext. gauche —
 Diamètre de traçage ext. droite —

Dim. latérales

Longueur du pont de charge —
 Largeur du pont de charge —
 Hauteur intérieure —
 Haut. du pont cap. le sol —
 Mm. —
 Mm. —
 Mm. —
 Mm. —

OBSERVATIONS

Modèle avec démarreur électrique.
 Compteur de vitesse sur tableau de bord.

Lesure du bruit: A 7 à latéralement

Au régime max. d'utilisation (75 km/h)

avec silencieux d'aspiration "DELORTON" type F 17 et pot d'échappement
 marque "APP. I.G.M. 075/56/S".

**) Siège arrière original de la fabrique, avec poignée fixe et

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (voir ca)

Lieu et date de l'experice-type

La commission d'expériences-types

Berno, le 3.9.1956.