

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 (I)**

MOTEUR LAMBRETTA 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 cm³ CV. frein 5 Refroidissement Air Empl. du moteur Sous la selle	CHASSIS 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 Guidon normal Crochet de remorque — Nombre de vit. avant 3 Vit. en 1 ^{re} vit. — en prise dir. 75 km/h	CARROSSERIE Constructeur INNOCENTI, MILANO Genre / Forme Scooter Nombre de portes — Nombre de places ass. Total 2 Avant = Milieu = Arrière — Nombre de places debout — Pour moies: 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

12 Volt (2 x 6 Volt)

Phares: Marque INNOCENTI
 Feux de position — Feux stop — Indicateurs de direction: Syst. —
 Avertisseur 1, électrique (vibreur) —
 sys. antibrouillard Ampoule Bilux à cuiller 25/25 W.
 Feux rouges 1, électrique avec catadioptré 3 W.
 Eclairage du No de contr. 1, cobaline (verre) 3 W.
 Emplacement —
 Escudo-placé —

DIMENSIONS

Voie } avant — mm.
 } arrière — mm.
 Largeur hors-tout AV. 740 AR. — mm.

Empiètement 11281 mm.

Longueur hors-tout 11810 mm.

Hauteur (non charg.) 960 mm.

Garde au sol 110 mm.

Forne à l'avant, arrière — mm.

Crochet de remorque (haut, cap, sol) — mm.

Crochet de remorque (ponto à l'avant) — mm.

Diamètre de braguage ext. gauche — mm.

Diamètre de braguage ext. droite — mm.

Dim. latérales

Longueur du pont de charge mm.

Largeur du pont de charge mm.

Hauteur intérieure mm.

Haut. du pont cap. le sol mm.

Moyennes (hauteur)

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 "DELORION" type F 17 et pot d'échappement

84 - 85 phono

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

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (voir ca)

rigide.

Lieu et date de l'experice-type

La commission d'expertes-types

Berno, le 3.9.1956.