

Caractéristique	Motrice de l'appareil	Type	N° U.I. et de	Bordereau type N°
Motocyclette scooter) LAMBETTA	125 cc T.T.A	125 1 da	De Luxe av démarreur électrique.	1957
Cadre: sp. 1. Génération "125 1da" sur plaque fixée sur partie sup. cadre-jambe gauche et en préfixe des Nos.				2245 /
cadre: sp. 2. Génération "125 1da" sur plaque fixée sur partie sup. cadre-jambe gauche et en préfixe des Nos.				
cadre: sp. 3. Génération "125 1da" sur plaque fixée sur partie sup. cadre-jambe gauche et en préfixe des Nos.				
Constr. no. du châssis: Cadre gen. per l'industria metallurgica e Meccanica INNOCENTI, Milano (I)				
Indice: A droite, sur partie inférieure d'tube vertical arrière du cadre.				
Nombre de cylindrées: LAMBETTA			Carburant	essence / huile
de frappe: à droite, sur partie supérieure du carter moteur, sous le carburateur.				
Cyl. 1 Alésage 52 Course 50 CV-Moteur 0,626 CV-frein 5				
Cochesserie: moto-motocyclette (Scooter)				
Constructeur de cadre: INNOCENTI, Milano (I)				
Nombre de roues: 2 (Avant - Milieu - Arrière -) Places debout -				
Siège: 1				
Nom. de parties: - Direction position: -				
Type de moteur: 125 LD Frein à pied Mécanique, à expansion interne, (à câble) sur roue arrière.				
Géare: Monobloc, 2-temps Frein à main Mécanique, à expansion interne, (à câble) sur roue avant.				
Position: sous la selle				
Cylindrée: 123 cm ³				
Tension: 2 refroidi air	à moteur	-		
Entraînement: sur roue arrière	Frein remorque	-		
Nombre de roues: 2 (2 roues 2	Genre de la transmission: mécanique		Nombre de vit. avant: 3	
Blockage différentiel: - vitesse en freinage	vitesse en freinage	km/h, maxima: 75	km/h:	
Prise de marque: C E V *)	Tension de l'appareillage électrique	12	Volt:	
Syst. éclairage: Ampoule Bilux à culot 75 / 25 W	int. de direction: système	-		
Feu de position: -	Éclairage	-		
Feu de croisement: -	écluse-glace	-		
Feu arrière: 1 électrique "CATALUX" / Aprilia 5 W	Avertisseur	1 électrique		
Conducteur: 1 combiné avec feu arrière	Rétroviseur	-		
Feu stop: -	Indicateur de vitesse "VEGLIA - VDO - ALPHA" ds. carénage du			
Feu de freinage: 1 connecté avec feu arrière	Figurine de radiateur	-		
Feu de recul: -				

..) Brûlit: A partir du No. de Sotter 125 LD . 3071169 .

Les véhicules de ce type sont équipés d'un silencieux d'aspiration surguide DELL'ORTO type F 18 doubletissé dans le carénage sous la sangle coté droit et d'un pot d'échappement dans le carénage sous la sangle coté gauche avec un tuyau de pipe enrobant.

..) Phare: La visière de phare doit être enlevée par l'opérateur.

..) OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS:

Brûlit: A partir du No. de Sotter 125 LD . 3291682 .

Les véhicules de ce type sont équipés d'un silencieux d'aspiration surguide DELL'ORTO type F 18 doubletissé dans le carénage sous la sangle coté droit avec un tuyau de pipe enrobant.

transversal surguide APP. IGN. 075/56/S . avec tuyau d'échappement largement incliné vers le sol et aussi dans le carénage sous la sangle coté gauche avec tuyau d'échappement largement incliné vers le sol et aussi transversal surguide APP. IGN. 354/57/S . avec tuyau d'échappement droit vers le sol et aussi

les véhicules de ce type sont équipés d'un silencieux d'aspiration surguide DELL'ORTO type F 18 doubletissé à partir du No. de Sotter 125 LD . 3291682 .

avec tuyau d'échappement droit vers le sol et aussi

des essais effectués avec un silencieux d'aspiration en plastique surguide DELL'ORTO type F 17 ont été non concluants et donnent un bruit trop élevé.

Emplacement | 128 | Volume 2021 | Electrical | Generator | Transformer | Cables | Protection | Relays | Maintenance | Protection | Grid | Services

Dimensions en mm		Dimensions des écarteurs en mm		Dimensions des biseautages en mm		Dimensions des portes en mm		Dimensions des portes en mm		Dimensions des portes en mm	
Poids net	Coupe à charge du châssis	Poids maximum garanti du train renfermé	Bruit de régime maxi. d'utilisation	Poids maxi. garanti par le fabricant	Chocs	Porte à charnière	Porte à charnière	Porte à charnière	Porte à charnière	Porte à charnière	Porte à charnière
33	78	117	80	187	267	80	187	267	80	187	267
Vides (carrossé)	Charge pneu 50.	simples/plexi	Charge pneu 50.	simples/plexi	simples/plexi	Charge pneu 50.	simples/plexi	simples/plexi	Charge pneu 50.	simples/plexi	simples/plexi
Capacité de charge du châssis	Dimensions	Dimensions	Dimensions	Dimensions	Dimensions	Capacité de charge du châssis	Dimensions	Dimensions	Capacité de charge du châssis	Dimensions	Capacité de charge du châssis
Poids en kg.	Avent	Arrière	Total	Préau/alignée	Avent	Avent	Arrière	Arrière	Avent	Arrière	Avent