

Marque ou Libellé	Marque ou Fabricant	Type	Modèle année	Bordereau-type No					
Motocyclette (Secator)	L A M B E R T A	150 lda - De Luxe	1957	2246 /					
<p>Caractéristiques Désignation "150 lda" sur partie supérieure du pare-chauffe gauche et en préfixe des Nos. de cadre et moteur. A partir No. de moteur: 217175 - Modèle avec démarreur électrique.</p> <p>Constructeur du châssis Soc. gen. per l'industria metalmeccanica e Meccanica INNOCENTI, Milano (I)</p> <p>Direction A droite, sur partie inférieure du tube vertical arrière de cadre.</p> <p>Vitesse du moteur L A M B E R T A Carburant benzine / huile</p> <p>N° frappé A droite, sur partie supérieure du carter moteur, sous le carburateur.</p>									
Cyl	1	Milage	57	Course	58	CV-moteur	0,754	CV-frein	6
Carrosserie fournie	Motocyclette (Secator)								
Constructeur de la carrosserie	INNOCENTI, Milano (I)								
Nombre d'éléments total	2	(Avant -	Milieu -	Arrière -) Pièces détachées -				
Siège	1								
Nombre de roues	=		Direction position		=				
Type de moteur	150 LD		Cyclisme à pied Mécanique, à tambour, (à câble) sur roue arrière.						
Cylindre	Monobloc, 2 temps		Frein à main Mécanique, à tambour, (à câble) sur roue avant.						
Position	sous la selle		Frottement moteur =						
Cylindrée	148 cm ³		Frein remorque =						
Temps	2	cul. ca.	Genre de la transmission: mécanique						
Essieu	sur roue arrière		Vitesse en 1 ^{re} vitesse = km/h, maxima 80						
Nombre d'axes	2 de roues 2		Nombre de vit. avant 3						
Boîte de vitesses	=		Volts						
Phare marque	C E V *)		Tension de l'appareillage électrique 12 (OERLIKON)						
Cyl. antibélier	Ampoule Bilux à cuillier 25 / 25 W.		Indic. de direction: système =						
Fou de position	=		Emplacement =						
Phare br.illard	=		Essuie-glace =						
Fou arrière	1 électrique "CATALUX" / Aprilia 5 W		Avertisseur 1 électrique						
Catadioptre	1 combiné avec fou arrière		Rétroviseur =						
Fou stop	=		Indic. de vitesse "VECLA" = VDO = ALPHA" dans carénage du =						
Commandage du fou de contrôle	1 combiné avec fou arrière 5 W		Figurine de radiateur =						
Phare de position	=								

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Pneumatiques	Avant	Arrière
Chassis	Capacité de charge du chassis	41	73	114	Dimensions	4.00 x 8	4.00 x 8
						Chassis (carross) av. siège arrière	
Vide (carross)	Charge utile occupant inclus	82	182	264	Poids maximum garanti du train roulant	-	
						Poids total	
Poids max. garanti par le fabricant		Dimensions extérieures en mm					
Longueur	1'210	Porte à faux arrière	Longueur	Hauteur	Dimensions intérieures en mm	-	
						Porte à faux avant	
Largeur avant	740	arrière	-	Hauteur du port au sol	Diamètre de bragues g.	Porte à faux arrière	
						Hauteur	
Hauteur	Empiètement	1'281	Volant avant	Diamètre de bragues g.	Diamètre de bragues g.	Porte à faux arrière	
						Hauteur	

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMÉLIORATIONS:

*) Phares: La visière de phare est enlevée par l'importateur.

**) Bruit: A partir du No. de moteur 150 L O * 2171366 *

les véhicules de ce type sont équipés d'un silencieux d'aspiration carque DELL'ORTO type F 18 abcutissant dans le carnage sous le siège côté droit, et d'un pot d'échappement transversal marqué "APP. IGM. 075/56/S" avec tuyau d'échappement légèrement incliné vers le sol et muni d'un tuyau de pipe enrobant.

A partir du No. de moteur 150 L D * 2441788 *

les véhicules de ce type sont équipés du même silencieux d'aspiration que ci-dessus, type F 18 et d'un pot d'échappement transversal marqué "APP. IGM. 354/57/S" avec tuyau d'échappement dirigé horizontalement vers l'arrière, sans tuyau de pipe enrobant.

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