

ATTESTATION DE TYPE Commission d'expertise-types de véhicules à moteur

Genre du véhicule Bicyclette avec moteur auxiliaire	Marque de fabrication M O S Q U I T O	Type S p o r t	Modèle année 1956	Ordre de type N° 2 0 6 9					
Caractéristiques Machine forme motocyclette avec selle allongée Sport.									
Constructeur du châssis GARELLI, MILANO (I)									
N° frappé A gauche, sous la selle, au-dessus du pédalier.									
Marque du moteur MOSQUITO			Carburant Benzino / huile						
N° frappé A droite, à l'avant sur carter moteur.									
Cyl.	1	Alésage	38	Course	44	CV-impôt	0,254	CV-frein	2
Carrosserie: forme		motocyclette							
Constructeur de la carrosserie		-							
Nombre de places: total		1	(Avant	Milieu	Arrière) Places debout		-	
Siège arrière		non (**)							
Nombre de portes		-			Direction: position Guidon forme sport				
Type du moteur	315		Frein à pied		Mécanique, à expansion interne dans tambour central, à rétropédalage, sur roue arrière. *)				
Genre	Blocmoteur		Frein à main		Mécanique, à expansion interne dans tambour central, commande par poignée et câble sur roue avant. *)				
Position	Centre ou bas		Frein moteur		-				
Cylindrée	49,9	cm ³	Frein remorque		-				
Temps	2	Refruid.	Genre de la transmission		Mécanique			Nombre de vit. avant 3	
Entraînement	s/roue arrière		Vitesse: en 1 ^{re} vitesse		km/h., maxima		45	1)	km/h.
Nombre d'axes	2	de roues	2						
Dégagement différentiel		-							
Phares: marque		C E V			Tension de l'appareillage électrique		6 Volts		
Syst. antiéblouissant		Ampoule Bilux à cuiller			Indic. de direction: système		-		
Feux de position		-			Emplacement		-		
Phare brouillard		-			Essuie-glace		-		
Feu arrière		1 électrique			Avertisseur		1 électrique + 1 timbre de bicyclette		
Catadiopre		Combiné av. feu arrière			Rétroviseur		-		
Feu stop		-			Indicateur de vitesse		1 "VDO" dans le phare		
Éclairage du N° de contrôle		-			Figurine de radiateur		-		
Phare de recul		-							

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Pneumatiques		Arrière	Avant
Chassis	Capacité de charge du chassis				Dimensions	Charge pneu kg.		
Cabine	Vida (arrobes)				2 x 20 (24 x 2)	75		
	Charge utile occupant inclus						simplex/XXKXkg	75
	Poids total							
	Poids max. garanti par le fabricant							
				41	Poids maximum garanti du train roulant		-	
					Droit au régime max. d'utilisation		80	
					(40 km/h.)		phases	
					Dimensions intérieures en mm			

Dimensions extérieures en mm		Dimensions intérieures en mm	
Longueur	1800	Longueur	1800
Largeur avant	550	Largeur	
Largeur arrière		Largeur	
Hauteur	900	Porte à faux arrière	
Empotement	1140	Porte à faux arrière	
		Hauteur du pont au sol	
		Diamètre de bragues: g.	
		Dr.	
		Arrière	
		Veloc avant	
		Hauteur des rideaux	

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS:

(*) Freins: So livre également avec 2 commandes par poignée et câble sur roue avant et arrière.

(**) Solle allongée forme sport pour conducteur seul.

Contestation: La machine expertisée possédait la démultiplication boîte c.v./roue arrière 13 x 38 dents. Elle atteint la vitesse de 45 km/h. (essai pratique sur route). Pour être adadée comme bicyclette à moteur auxiliaire, la démultiplication doit être modifiée à 13 x 41 dents ou réduire le diamètre du carai d'admission dans la culasse.