

Centre du vélocubis	Marque de fabrication	Type	Modèle année	Caractéristiques-type N°
Bicyclette avec moteur auxiliaire	ZENITH	Sport sans carénage	1958	2° 604 - B
Caractéristiques	Genre moto avec guidon et selle double de sport. - Moteur DEMM, boîte à 3 vitesses - sans carénage	Circonscription essence/huile	Nombre de cylindres	1
Constructeur du châssis	DALDI - MATTEUCCI, Milano (I)			
N° du châssis frappé	à gauche, latéralement sur tube de direction			
N° du moteur frappé	à gauche, en haut sur carter vilebrequin, sur plaque constructeur			
Type du moteur	3 M - 49 cc.			
Position du moteur	centre bas	Frais-moteur	—	
Cylindrée	49 cm ³	Frais de remorque	—	Dimensions ext. en mm
Temps	2	Transmission mécanique	Troulli/Cabest.	Longueur 1'800
Réfrigération	air	Nombre vit. avant	3 Crochet de rem.	Largeur 540
Entraînement	s/roue AR	Vitesse en 1re	Vite avant	Hauteur 860
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir.	Vite arrière	Empattement 1'150
Nombre de passagers	2	Disjoncteur différentiel	Diam. de bras.	Porte à faux arr.
Frais à pied	mécanique, à exp. int., tambour central, rétropédalage/câble sur roue arrière			
Frais à main	mécanique, à exp. int., tambour central, câble sur roue avant			
Poids	avant	arri.	total	Dimensions int. en mm
A vide	25	28	53	Dimension
Charge utile	24	51	75	(24x1 3/4 do. —
Total	49	79	128	1.12-20
Garantie de fabr.	—	—	—	80
Poids max. garantie, train arrière	—	Pneumatiques	avant	Largeur
Direction	LEADER	guidon de sport	arri.	—
Altitude	40	Pression spéc.	—	Hauteur
Forme de la carrosserie	bicyclette avec moteur auxiliaire (genre moto de sport)	Marque du moteur	DEMm (I)	Hauteur idéale
Nombre de places: total	1	Coups	39	0,249/1,75
Siège arrière	—	(avant - milieu 1 arri. -)	Places debout	—
		Side-car	—	

Phares: marques	1/ C E V	Indicateurs de direction	---
Feux de croisement	1/ Bilux		
Feux de position	--	Essuie-glace	--
Phare brouillard	--	Avertisseur	1/ électrique + 1 timbre bicyclette
Feux arrière	1/ électrique	Filtreleur	--
Réflecteurs	1/ combiné avec feu AR	Indicateur de vitesse cadran km/h "VDO" encastré ds. phare	
Feu stop	--	Figuine de radiorécepteur	--
Eclairage N° de contrôle	--		
Phare marche arrière	--		
Équipement électrique	6 Volts		
Mesure du bruit 73-74 ENERGY dB à 40 km/h **)			

Observations et exceptions:

*) Rapport de démultiplication: boîte c.v. / roue AR = 12 x 34 dents.

**) Bruit: amortissement du bruit par:

- silencieux d'aspiration en plastic, système "LEISTRITZ" au carburateur
- canal d'aspiration de 10 mm de diamètre
- pot d'échappement "LAFRANCONI" Mandella del Lario No. 2'196
- pipe d'échappement de 100 mm de longueur et 20 mm de diamètre.

Lieu et date de l'expérimentation

Chiasso, le 22.5.1958

La Commission d'expertise-type