

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPORTATION DE VEHICULES A MOT.

Catégorie	Marque	Désignation du type / Signe de reconnaiss.	Bordereau-type
Motocyclette	<b>MOTO GUZZI</b>	Z I G O L O 98 cc.	N° 1 2 0 7
Moyens de reconnaissance du type Désignation "Z" en préfixe des Nos. de cadre et moteur			
N° de châssis frappé à droite, sur le cadre (visible par l'ouverture du carénage)			
N° de moteur frappé à droite, sur flanche de fixation du moteur (visible par ouv. du carénage)			
Constructeur du châssis S.p.A. MOTO GUZZI, MANDELLO LARIO (Como) I			
Constructeur du moteur S.p.A. MOTO GUZZI, MANDELLO LARIO (Como) I			
<b>MOTEUR</b> MOTO GUZZI Marque et type Zigolo 98 cc Genre Monobloc horizontal Carburant. Benzine/huile Nombre cyl. 1 Temes 2 Alésage 50 mm. Course 50 mm. C.V.-impôt 0,500 Cylindrée totale 98 cm <sup>3</sup> C.V. frein 4 Refroidissement Air Empl. du moteur Centre en bas	<b>CHASSIS</b> Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière (chaîne) 1. Frein A pied: Mécanique, à tambour, à triangle, 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 <sup>re</sup> vit. en prise dir. 76 km/h.	<b>CARROSSERIE</b> S.p.A. MOTO GUZZI Constructeur MANDELLO LARIO Genre / Forme Motocyclette Nombre de parties --- Nombre de places ass. *) Total 1 Avant 1 Milieu -- Arrière -- Nombre de places debout --- Pour motos: Siège arrière *) Sidecar Non	
<b>POIDS ET PNEUMATIQUES</b>			
	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.
Poids maximum garanti par le fabricant . . . 2 personnes. *) . . .	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du veh. carrossé (prêt à rouler) sans siège arr. . .	40 kg.	45 kg.	85 kg.
Charge utile. . . . .	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque) . . . . .			--- kg.
Pneumatiques: Dimension . . . . .	19/2.50-2.75	19 x 2 1/2	simples / <del>doublets</del>
Capacité de charge (par pneu 175 kg) . . . . . par essieu	175 kg.	175 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Plaque Marche CARRELO ou SEM

Feux de position

Feux stop

Indicateurs de direction SEM

Avertisseur 1 event. élect. (vibreur)

DIMENSIONS

mm --- Vélo { avant

mm --- arrière

mm 690 Longueur hors-tout AV

mm 1265 Emplacement

mm 1-970 Longueur habitacle

mm 950 Hauteur (sans charge)

mm 120 Garde au sol

mm --- Porte à roux, arrière

mm --- Crochets de remorque (haut, dep. sol)

mm --- Crochet de remorque (porte à roux)

mm --- Diamètre de braquage ext. droite

mm --- Diamètre de braquage ext. gauche

Dim. intérieures

mm Longueur de pont de charge

mm Largeur du pont de charge

mm Hauteur intérieure

mm Hauteur du pont des se

mm Ridelles (hauteur)

Système d'éclairage: Ampoule Bilux à grillier

Feux rouges 1<sup>er</sup> combiné 3 Watts

Eclairage de N° de cour 1<sup>er</sup> combiné, 3 W (Série 1)

Empilement

Fissile-glace

OBSERVATIONS

\*) Siège arrière: Ne peut être accordé avec la démultiplication existante (15 x 55 dts.) attendu qu'un dommage avec 2 personnes dans une pente de 15% n'est pas possible.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (SER. RC)

1) Boîtier. No. de série: Boîtier en collindol à remplacer par du verre, Plexiglas ou matière plastique.

ZURICH, le 16.9.1953

Lieu et date de l'expertise-type

La commission d'experts-types