

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'ENREGISTRE DE VHC. A MOT.

Catégorie Motocyclette	Marque RUMI	Désignation du type / Signe de reconnais. 125 - SUPERSPORT - 2 carbu- rateurs	Dossier-type N° 1534 / B
----------------------------------	-----------------------	---	------------------------------------

Moyens de reconnaissance du type	Dés. " 2 CXX " en préfixe au moteur - 2 carburateurs & réserv. 13 lit.
N° de châssis frappé	A l'arrière, sur fourche arrière en bas, à l'avant
N° de moteur frappé	A droite, sur partie sup. du carter moteur
Constructeur du châssis	RUMI, BERGAMO (I)
Constructeur du moteur	RUMI, BERGAMO (I)

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type RUMI 125	Nombre d'essieux 2	Constructeur RUMI, BERGAMO
Genre Supersport	Entraînement sur roue arrière (chaîne)	Genre / Forme Motocyclette
Genre Horizont. parallèle	1. Frein A pied : Mécanique, à tambour, à triangle, sur roue arrière.	Nombre de portes ---
Carburant Benzine/huile	2. Frein A main : Mécanique, à tambour, à câble, sur roue avant	Nombre de places ass. Total 1
Nombre cyl. 2 Temps 2	3. Frein ---	Avant --- Milieu --- Arrière ---
Alésage 42 mm.	Frein de remorque ---	Nombre de places debout ---
Course 45 mm.	Direction Guidon normal av. frein de dir.	Four motos: Siège arrière 8)
C.V. Impôt 0,635	Crochet de remorque ---	Stéocor ---
Cylindres totals 124,6 cm ³	Nombre de vit. avant 4	
C.V. frein 9	Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir. 120 km/h.	
Rafraîchissement Air		
Empl. du moteur Centre en bas		

POIDS ET PNEUMATIQUES	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	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	46 kg.	57 kg.	103 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	2.50 - 19		simples / 130000
Capacité de charge (par pneu 175 kg.)	175 kg.	175 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Preses: Marque C E V
 Feux de position ---
 Feux stop ---
 Indicateurs de direction: Sys. ---
 1, électrique
 Avertisseur ---
 Emplacement ---
 Escutic-glace ---
 Feux rouges 1, combiné, 3 W.
 Eclairage du No de contr. 1, combiné, 3 W.
 Syst. antibloquants
 Ampoule Blux à cuiller

DIMENSIONS

Voie { avant	---	mm.
Voie { arrière	---	mm.
Longeur hors-tout AV.	590 AR.	mm.
Empilement	1'265	mm.
Longeur hors-tout	1'910	mm.
Hauteur (non chargé)	970	mm.
Garde au sol	160	mm.
Porte à faux, arrière	---	mm.
Crochet de remorque (haut, dep. sol)	---	mm.
Crochet de remorque (porte à faux)	---	mm.
Diamètre de brqurage ext. gauche	---	m.
Diamètre de brqurage ext. droite	---	m.
Dim. Intérieures		
Longeur du pont de charge	mm.	
Largeur du pont de charge	mm.	
Hauteur Intérieure	mm.	
Hauteur du pont dep. la sol	mm.	
Ridelles (hauteur)	mm.	

OBSERVATIONS

*) Ce vhc. est équipé d'un siège double long et étroit, dit de sport (long. 510 mm, larg. 170 mm avec rebord arr. de 35 mm., sans courtole de retenue). Ce siège ne peut être considéré comme siège double pour 2 personnes.
 Mesure du bruit: A 7 m. latéralement
 Au régime max. d'utilisation (120 km/h) = 72 Hhono
 Au régime min. = 85 Hhono
 MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

Lieu et date de l'expertise-type

ZURICH, le 2. 3. 1955

La commission d'expertise-types