

ATTESTATION DE TYPE
 COMMISSION D'EXPERTISE-TYPE DE VHC. A MOT.

Catégorie Moto-cyclette légère	Marque VR	Désignation du type / Signe de reconnaiss. Special 60	Eordreau-type N° 1 0 1 4
--------------------------------------	--------------	--	-----------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désignation " V R Special 60 " sur réservoir à essence
 N° de châssis frappé A gauche sur tube de selle, sous l'entretoise supérieure
 N° de moteur frappé A l'avant, à droite, sur partie inférieure du carter moteur
 Constructeur du châssis Viktor Rätzer, Masch.- & Fahrradteile, DIETICH (AG) Schweiz
 Constructeur du moteur SSR DUCATI, Milano & Bologna (I)

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type DUCATI 60 Genre Moteur vertical Carburant Benzol Nombre cyl. 1 Temps Alésage 42 mm. Course 43 mm. C.V.-Impôt 43 Cylindrée totale 0,313 cm³ C.V. frein 60 Refroidissement 2 1/4 Empl. du moteur Air Centre en	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière (chaîne) 1. Frein à pied: Mécanique, à tambour à tringle, sur roue arrière. 2. Frein à main: Mécanique, à tambour à câble, sur roue avant. 3. Frein Frein de remorque --- Direction --- Crochet de remorque Guidon normal Nombre de vit. avant --- Vit. en 1 ^{re} vit. 2 en prise dir.	Constructeur Viktor Rätzer Genre / Forme Moto-cyclette légère Nombre de portes --- Nombre de places ass. Total Avant Milieu Arrière Nombre de places debout --- Pour motos: Siège arrière Non Sidecar ---

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)	25 kg.	26 kg.	51 kg.
Charge utile.	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension.			simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 90 kg.) par essieu	26 kg. 2.00	90 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares: Marque HELIX
 Feux de position 1, dans le phare
 Feux stop
 Indicateurs de direction: Syst. ---
 Avertisseur 1 avert. électrique

Syst. antilouvissant Ampoule Blix à cullier
 Feux rouges 1, combiné 5 W.
 Eclairage du N° de contr. 1, combiné 5 W. Plexiglas
 Emplacement ---
 Essuie-glace ---

DIMENSIONS

Voie { avant ---
 arrière ---
 mm. ---
 Largeur hors-tou: AV. AR. 670 mm.
 Empattement 1210 mm.
 Longueur hors-tou 1880 mm.
 Hauteur (non chargés) 930 mm.
 Garde au sol 110 mm.
 Porte à faux, arrière ---
 Crochet de remorque (haut, dep. sol) ---
 Crochet de remorque (porte à faux) ---
 mm. ---
 Diamètre de braquage ext. gauche ---
 mm. ---
 Diamètre de braquage ext. droite ---
 m. ---

Dim. Intérieures
 Longueur du pont de charge mm.
 Largeur du pont de charge mm.
 Hauteur intérieure mm.
 Haut. du pont dep. le sol mm.
 Fidélités (hauteur) mm.

OBSERVATIONS

Mesure du bruit de l'échappement:
 A 7 m. latéralement, plein gaz = 84 Phono

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

Lieu et date de l'expertise-type
 Lembourg, le 11.12.1952

La commission d'expertises-types