

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

Catégorie Motocyclette	Marque HOREX	Désignation du type / Signe de reconnais. 03 - 350 cc Regina	Bordereau-type N° 1142
----------------------------------	------------------------	--	----------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désign. " 03 " en préfixe des Nos. de cadre et moteur
 N° de châssis frappé A droite à l'arrière sur tube de selle
 N° de moteur frappé Sur partie supérieure du carter c.v. au centre
 Constructeur du châssis HOREX - Werke, Fritz Kleemann, BAD HOMBURG (D)
 Constructeur du moteur HOREX - Werke, Fritz Kleemann, BAD HOMBURG (D)

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type HOREX 350 cc Genre Vertical, s. suspend. Carburant Benzine Nombre cyl. 1 Temps 4 Alésage 69 mm. Course 91,5 mm. C.V.-Impôt 1,742 Cylindrée totale 342 cm ³ C.V. frein 19-20 Refroidissement Air Empl. du moteur Centre en bas	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière (chaîne) 1. Frein A pied : Mécanique, à tambour, à tringle, sur roue arrière. 2. Frein A main : Mécanique, à tambour, à câble, sur roue avant 3. Frein --- Frein de remorque --- Direction Guidon normal av. frein direct. Crochet de remorque --- Nombre de vit. avant 4 Vit. en 1 ^{re} vit. 35 en prise dir. 115 km/h.	Constructeur HOREX Werke Genre/Forme <p style="text-align: center;">Motocyclotte</p> Nombre de portes --- Nombre de places ass. Total 2 Avant Milleu Arrière Nombre de places debout --- Pour motos: Siège arrière Cui Sidecar Event.

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.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	315 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) av. sge arrière	71 kg.	94 kg.	165 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques: Dimension	3.25 - 19	ou 3.25 - 19	simples / jockey
Capacité de charge (par pneu 230 kg.)	230 kg.	230 ou 255 kg.	
255			

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Syst. anti-éblouissant Ampoule Bilux à cuiller

Feux rouges 1, combiné

Eclairage du N° de contr. 1, combiné, 5 W.

Emplacement

Essuie-glace

Phares : Marque HELIA

Feux de position 1, dans le phare

Feux stop

Indicateurs de direction : Syst.

Avertisseur 1 avert. électrique

DIMENSIONS

Voie { avant
arrière

mm. —

mm. —

mm. 680

mm. AR. 680

mm. 1.390

mm. 2.120

mm. 1.040

mm. 90

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

mm. —

Haut. selle dep. le sol

830 mm

Diamètre de braquage ext. droite

m. —

Diamètre de braquage ext. gauche

m. —

Crochet de remorque (porte à faux)

mm. —

Crochet de remorque (haut. dep. sol)

mm. —

Porte à faux, arrière

mm. —

Garde au sol

mm. 90

Hauteur (non chargé)

mm. 1.040

Longueur hors-tout

mm. 2.120

Empatement

mm. 1.390

Largeur hors-tout AV.

mm. 680

OBSERVATIONS

Mesure du bruit : à 7 m. latéralement

Au ralenti

Régime max. d'utilisation

En 4ème à 120 km/std.

2 Vnc. équipé de 2 pots d'échappement, nouvelle

construction 1953.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RB)

Lieu et date de l'expertise-type

Zürich, le 6. 5. 1953

La commission d'expertises-types