

Catégorie
Moto

Marque
HOREX

Désignation du type / Signe de reconnaiss.
Regina 350 cc

Bordereau-type
N° **594**

Moyens de reconnaissance du type

N° de châssis frappé **A droite, sur raccord de selle, ainsi que A l'avant, s/direction, s/plaquette**

N° de moteur frappé **Sur partie supérieure du carter moteur, s/pièce de fixation et s/plaquette**

Constructeur du châssis **HOREX-Columbus-Werk A.G., BAD HOMBURG (Allemagne)**

Constructeur du moteur **HOREX-Columbus-Werk A.G., BAD HOMBURG (Allemagne)**

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

MOTEUR

Marque et type **HOREX 350**
 Genre **Blocmoteur, s.en tête**
 Carburant **Benzine**
 Nombre cyl. **1** Temps **4**
 Alésage **69** mm.
 Course **91,5** mm.
 C.V.-Impôt **1,742**
 Cylindrée totale **342** cm³
 C.V. frein **18**
 Refroidissement **Air**
 Empl. du moteur **En bas dans le cadre**

CHASSIS

Nombre d'essieux **2**
 Entraînement sur **roue arrière (chaîne)**
 1. Frein A pied : **Mécanique à tambour sur roue arrière**
 2. Frein A main : **Mécanique à tambour sur roue avant**
 3. Frein **---**
 Frein de remorque **---**
 Direction **---**
 Crochet de remorque **---**
 Nombre de vit. avant **4**
 Vit. en 1^{re} vit. **30 km/h** en prise dir. **115 km/h**

CARROSSERIE

Constructeur **HOREX-Columbus**
 Genre/Forme **Werk A.G.**
Motocyclette
 Nombre de portes **---**
 Nombre de places ass. **Total 2**
 Avant **Milieu** Arrière
 Nombre de places debout **---**
 Pour motos : Siège arrière **Oui**
 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.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	310 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) (sans siège arr.)	70 kg.	86 kg.	156 kg.
Charge utile (avec siège arr.)	70 kg.	92 kg.	162 kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)			--- kg.
Pneumatiques : Dimension	3.25 - 19		simples / doublets
Capacité de charge (par pneu 230 kg.)	par essieu 230 kg.	230 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares: Marque	HEILTA
Feux de position	1, dans le phare
Indicateurs de direction: Syst	—
Feux stop	—
Avertisseur	1, élect.
Essuie-glace	—
Emplacement	—
Eclairage du No de contr.	1, combiné
Feux rouges	1, combiné
Syst. anti-éblouissant	Amoules Bilux à cuiller

1)
1)

DIMENSIONS

Voie	{	avant	—	mm.
		arrière	—	mm.
Largeur hors-tout	AV.	770	mm.	
Empattement		1.440	mm.	
Longueur hors-tout		2.170	mm.	
Hauteur (non chargé)		1.000	mm.	
Garde au sol		120	mm.	
Porte à faux, arrière		—	mm.	
Crochet de remorque (haut, dep. sol)		—	mm.	
Crochet de remorque (porte à faux)		—	mm.	
Diamètre de braguage ext. gauche		—	m.	
Diamètre de braguage ext. droite		—	m.	
Haut. selle dep. le sol		780	mm.	

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge	mm.
Largeur du pont de charge	mm.
Hauteur Intérieure	mm.
Haut. du pont dep. le sol	mm.
Ridelles (hauteur)	mm.

OBSERVATIONS

1) Feu rouge: La lentille (fenêtre) doit être disposée verticalement.
Eclairage No. de contrôle: Doit être amélioré de façon à ce que le No. de contrôle soit lisible de nuit à 20 m. de distance.
Bruit de l'échappement: Trop bruyant à pleins gaz 94 Rhone - Le dispositif d'échappement doit être amélioré par l'importateur.

Lieu et date de l'expertise-type

Zürich, le 3. 5. 1950

La commission d'expertises-types