

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

Catégorie Motocyclette	Marque VICTORIA	Désignation du type / Signe de reconnaiss. V 35 Bergmeister	Bordereau-type N° 1 2 9 7
----------------------------------	---------------------------	---	-------------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désign. "V 35" s/tube de direction s/plaquette du constructeur*)
 N° de châssis frappé **Sur partie sup. du tube de direction et s/plaquette du constructeur**
 N° de moteur frappé **A droite, s/partie sup. du carter moteur, sous le cylindre et s/plaquette**
 Constructeur du châssis **VICTORIA WERKE A.G. NURNBERG (D)**
 Constructeur du moteur **VICTORIA WERKE A.G. NURNBERG (D)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type VICTORIA V35 Genre En V. soup. suspend. Carburant Benzine Nombre cyl. 2 Temps 4 Alésage 64 mm. Course 54 mm. C.V.-impôt 1,769 Cylindrée totale 347 cm ³ C.V. frein 21 Refroidissement Air Empl. du moteur Centre en bas	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière (cardan) 1. Frein A pied : Mécanique, à tambour central, à triangle, sur roue arrière 2. Frein A main : Mécanique, à tambour central, 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. 44 en prise dir. 120 km/h.	Constructeur VICTORIA WERKE NURNBERG Genre / Forme Motocyclette Nombre de portes -- Nombre de places ass. Total 2 Avant -- Milieu -- Arrière -- Nombre de places debout -- Pour motos: Siège arrière Oui Sidecar Event.

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant			Essieu arrière		Total
	kg.	kg.	kg.	kg.	kg.	
Poids à vide du châssis prêt à router						--- kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RE)						--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	av. sidocar = 502 Kg.					
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	av. siège arrière					
Charge utile		87		90		177 kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)						--- kg.
Pneumatiques: Dimension			3.50 - 19			simples / doublets
Capacité de charge (par pneu 255 kg.)		255		255		kg.

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR 6 V.

Syst. antibloquant Ampoules Blux à cutter 1)
 Feux rouges 1, combiné, 3 W.
 Eclairage du N° de contr. 1, combiné (VERTE)
 Emplacement ---
 Essuie-glace ---

Marque HELIA
 Feux de position 1, dans le phare
 Feux stop 1, combiné
 Indicateurs de direction: Syst. ---
 Avertisseur 1 avertis. électrique

DIMENSIONS

mm. ---	Voie avant
mm. ---	Voie arrière
mm. 685	Largeur hors-tout AV.
mm. 1400	Empilement
mm. 2180	Longueur hors-tout
mm. 1075	Hauteur (non chargé)
mm. 125	Garde au sol
mm. ---	Orts à faux, arrière
mm. ---	Crochets de remorque (haut, d. p. sol)
mm. ---	Orts de remorque (porte à faux)
mm. ---	Diamètre de braquage ext. gauche
mm. ---	Diamètre de braquage ext. droite
mm. 710	Haut. selle dep. le sol
mm. ---	Dim. intérieures
mm. ---	Empilement du pont de charge
mm. ---	Largeur du pont de charge
mm. ---	Hauteur intérieure
mm. ---	Haut. du pont dep. le sol
mm. ---	Orts (hauteur)

OBSERVATIONS

*) et "Bergmeister" latéralement sur réservoir
 essence.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

1) Feu rouges: Doit être équipé d'une ampoule de 5 Watts.

2) Mesure du bruit: A 7 m latéralement

Au ralenti
 Au régime maximum d'utilisation = 75 Rhono
 Trop fort - Doit être ramené au maximum prescrit = 94 Rhono
 de 90 Rhono (Lotrio.ctr. du 15.4.1953)

Lieu et date de l'expertise-type

ZURICH, le 26.2.1954

La commission d'experts-types