

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC. A MOT.

Catégorie
Bicyclette
 av. moteur auxiliaire

Marque
HMW

Désignation du type / Signe de reconnaissance
50 H - Sport

N°
1 8 5 2

Moyens de reconnaissance du type **Modèle avec roues de 24" - Freins à tambour central**

N° de châssis frappé **A droite, sur tube de direction**

N° de moteur frappé **A droite, s/partie supérieure du bloc-moteur, et s/plaquette constructeur**

Constructeur du châssis) **HALLEINER MOTORENWERKE, HALLEIN (A) et Mario MALANCA, BOLOGNA (I)**
 Constructeur du moteur

MOTEUR

Marque et type **HMW Typ 50 H**
 Genre **Mot. aux. pr. bicycl.**
 Carburant **Benzine/huile**
 Nombre cyl. **1** Temps **2**
 Alésage **38** mm.
 Course **44** mm.
 CV-impôt **0,254**
 Cylindres totaux **49,9** cm³
 CV. frein **2,2**
 Refroidissement **Air**
 Empl. du moteur **Centre en bas**

CHASSIS

Nombre d'essieux **2**
 Entraînement sur **roue arrière (chaîno)**
 1. Frein A Pied : **Mécanique, à tambour central, rétropéd./tringle, s/roue arr.**
 2. Frein A main : **Mécanique, à tambour central, à câble, sur reus avant**
 3. Frein
 Frein de remorque -
 Direction **Guidon normal**
 Crochet de remorque -
 Nombre de vit. avant
 Vit. en 1^{re} vit. **en prise dir. 40 km/h. ***

CARROSSERIE

Constructeur **HALLEINER MOTORENWERKE et M. MALANCA, BOLOGNA**
 Genre / Forme **Bicyclette av. moteur aux.**
 Nombre de portes
 Nombre de places ass. Total **1**
 Avant **Milieu** Arrière
 Nombre de places debout
 Pour motos: **Siège arrière**
Sidewalk

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 R.S.)	kg.	kg.	- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	22 kg.	25 kg.	47 kg.
Charge utile	kg.	kg.	- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			- kg.
Pneumatiques: Dimension	24 x 1 3/4 (1 3/4 x 20)		simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 90 kg.)	90 kg.	90 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

A P R I L L I A

Marque: **APRILIA**

Feux de position

Feux stop

Indicateurs de direction: Syst. -

Avertisseur (1, fort timbre de bicyclette
1, électrique (vibreur))

6 V
Syst. antichoc
Appuie Bilux à cutter 15/15 W
Feux rouges 1, électrique cabin. av. catadioptré

Eclairage de No de contr. -

Emplacement -

Essui-glace -

OBSERVATIONS

*) Av. démultiplicateur boîte c.v./roue arrière = 14 x 28 dents.

Pédales avec catadioptrés jaunes

Compteur de vitesse encastéré dans boîtier de phare

Mesure du bruit : A 7 m latéralement

Au régime max. d'utilisation (40 km/h) = 80 phone

Echappement à droite avec pot allongé, orifice de sortie

horizontale vers l'arrière.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (col. 22)

mm.	-	Voie	avant
mm.	-	Voie	arrière
mm.	-	Longueur hor.-tout	AV. 680 AR.
mm.	1120	Empatiement	
mm.	1710	Longueur hor.-tout	
mm.	960	Hauteur (non chargé)	
mm.	-	Garde au sol	
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	
mm.	840	Haut. selle dep. le sol	
mm.	-	Dim. latérales	
mm.	-	Longueur du pont de charge	
mm.	-	Largeur du pont de charge	
mm.	-	Hauteur latérales	
mm.	-	Hauteur du pont dep. le sol	
mm.	-	Fidélité (heuteur)	

ZURICH, le 6.4.1956

Lieu et date de l'expertise-type

La commission d'experts-types