

Tracteur agricole

**HURLIMANN****H****17**N° **993**

Moyens de reconnaissance du type Désign. "H 17" à droite, à l'avant du châssis, s/plaquette constr.  
 N° de châssis frappé **A droite, à l'avant du berceau (châssis)**  
 N° de moteur frappé **A droite, à l'avant du carter moteur, sous le robinet de vidange**  
 Constructeur du châssis **Hans HURLIMANN, Fabrique de tracteurs et de moteurs, WIL (SG)**  
 Constructeur du moteur **Hans HURLIMANN, Fabrique de tracteurs et de moteurs, WIL (SG)**

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

**MOTEUR**

**HURLIMANN**  
 Marque et type **H 17**  
 Genre **En ligne, s. suspend.**  
 Carburant **Pétrole/White Sp.**  
 Nombre cyl. **4 Temps 4**  
 Alésage **100 mm.**  
 Course **120 mm.**  
 C.V.-Impôt **19,200**  
 Cylindrée totale **3'770 cm³**  
 C.V. frein **42**  
 Refroidissement **Eau**  
 Empl. du moteur **A l'avant**

**CHASSIS**

Nombre d'essieux **2**  
 Entraînement sur **roues arrières**  
 1. Frein **A pied : Mécanique, à tambour, sur roues arrières**  
 2. Frein **A main : Mécanique, à tambour, sur roues arrières**  
 3. Frein **Ind.s.ch.roue : Le même avec leviers**  
 Frein de remorque **---**  
 Direction **Au centre**  
 Crochet de remorque **A 3 étages à broche**  
 Nombre de vit. avant **5**  
 Vit. en 1<sup>re</sup> vit. **3,5 en prise dir. 20 km/h.**

**CARROSSERIE**

Constructeur **HURLIMANN WIL**  
 Genre/Forme **Tracteur agricole**  
 Nombre de portes **---**  
 Nombre de places ass. **Total 1**  
 Avant **Millieu** Arrière  
 Nombre de places debout **---**  
 Pour motos : Siège arrières **---**  
 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.	— kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) . . . . .	<b>610</b> kg.	<b>1'060</b> kg.	<b>1'670</b> kg.
Charge utile . . . . .	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque) . . . . .			— kg.
Pneumatiques : Dimension . . . . .	<b>6.00-15 HD / 12-20 6 Ply R-1</b>		simples <del>à double</del>
Capacité de charge (par pneu <b>535</b> kg.) . . . . . par essieu	<b>1'070</b> kg.	<b>5'070</b> kg.	
	<b>2'535</b>		

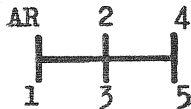
# EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque **HELLA**  
Feux de position **2, dans les phares**  
Feux stop —  
Indicateurs de direction : Syst. —  
Avertisseur **1 avert. électrique**

Syst. anti-éblouissant **Ampoules Bilux à cuiller**  
Feux rouges **1 pastille réfléchissante**  
Eclairage du N° de contr. —  
Emplacement —  
Essuie-glace —

## DIMENSIONS

Voie	avant	1'306 mm.
	arrière	1'290 mm.
Largeur hors-tout	AV. AR.	1'620 mm.
Empattement		1'780 mm.
Longueur hors-tout		2'820 mm.
Hauteur (non chargé)		mm.
Garde au sol		280 mm.
Porte à faux, arrière		590 mm.
Crochet de remorque (haut. dep. sol)	400/730	mm.
Crochet de remorque (porte à faux)	—	mm.
Diamètre de braquage ext. gauche	5,25	m.
Diamètre de braquage ext. droite	5,10	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.
Ridelles (hauteur)	mm.

## OBSERVATIONS

Ce véhicule est muni de garde-boue avec poignées au-dessus des roues arrières.

Tuyau d'échappement avec pot dirigé horizontalement vers l'arrière jusque sous la barre de traction.

## MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

Lieu et date de l'expertise-type

Wil, le 7. 11.1952

La commission d'expertises-types