

## Attestation d'expertise-type pour tracteur

### 1. Indications générales, poids et charge (Agricole)

Constructeur du châssis: Hans Hürliemann, WIL (St.G.) Marque: H U E R L I M A N N

Dénomination du type: D 50 Carburant: essoil

Poids total Essieu arrière

Poids à vide du tracteur (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours) 1802 kg 689 kg 1113 kg

Faculté de charge du tracteur garantie par le constructeur kg kg

Nombre de places 1 (R.E.)

### 2. Châssis Nombre des essieux: 2 actionné: B/roues arr. Bloquage du différentiel oui

Le numéro du châssis se trouve: à l'avant, à droite, sur partie inférieure du carter moteur.

Distance des essieux: 1430 mm Ecartement des roues: avant 1220 mm arrière 1150 mm

Diamètre de braquage extérieur: à gauche 4,85 m à droite 4,85 m Direction: au centre

Nombre des vitesses avant: 5 Vitesse maximale en 1<sup>re</sup>: 2,8 km/1<sup>er</sup> prise directe: 20 km/h. 1)

Dimension des bandages: avant 6,00 x 15", 6 ply arrière 11,25 x 20", 6 ply tout-terrain

Dispositif d'accouplement pour remorque (système): à broche, Hauteur depuis le sol 360/670 mm

Espace minimal du véhicule du sol: 255 mm à 3 étages

### 3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: à l'avant, à droite, sur partie inf. du carter moteur.

Constructeur du moteur: Hürliemann, WIL Type: D 50 Genre: en ligne

Nombre de cylindres: 2 Alésage: 112 mm Course: 128 mm Temps: 4

Cylindrée: 2522 cm<sup>3</sup> CV au frein: 28 CV impôts (coeff. 0,4): 12,845

#### 4. Freins

I<sup>er</sup> frein: genre: à pied, mécanique agissant sur: roues arr. 2)  
II<sup>e</sup> frein: genre: à main, mécanique agissant sur: roues arr.  
III<sup>e</sup> frein: genre: -

Dispositif pour freinage de la remorque: ..... système: -

#### 5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marque: "H" Scintilla ..... Système anti-éblouissant: -  
Feux de position: 2, dans les phares  
Feu arrière: 1 3) ..... Stop: - ..... Eclairage des plaques de police: -  
Flèches: ..... Système: ..... Emplacement: -  
Clignoteurs: ..... Système: ..... Emplacement: -  
Appareil avertisseur: 1, électr. .... Emplacement: -

#### 6. Carrosserie (Cabine du conducteur)

Genre (forme): ..... Constructeur: .....  
Dimensions Intérieures du pont de charge: longueur: ..... mm largeur: ..... mm  
Hauteur total du véhicule (non chargé): ..... mm  
Largeur totale du véhicule: ..... mm Longueur totale du véhicule: ..... 2420 ..... mm  
Porte à faux du dispositif d'accouplement à partir du milieu de l'essieu arrière: 470 ..... mm  
Nombre de portes: .....

Remarques: 1) contrôler la vitesse. 2) Le type D 50 ne peut être utilisé comme tracteur industriel ou semi-industriel que s'il est muni d'une pédale d'embrayage à gauche et d'une pédale de frein à droite. 3) contrôler le feu rouge (40 cm du bord du vhc.), évent. placer un cataphote supplémentaire.

Date et lieu de l'expertise: WIL, 22.12.49. ....

Reproduction interdite.

Le Secrétaire.