

## Attestation d'expertise-type pour tracteur

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

Constructeur du châssis: Hans Hurlmann, WIL (St.G.)  
Dénomination du type: D 5.0  
Poids à vide du tracteur (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours)

Poids total	1802 kg	689 kg	1113 kg
Carburant:	2522 cm <sup>3</sup>	Essieu avant	kg
Faculté de charge du tracteur garantie par le constructeur	kg	kg	kg
Nombre de places	1	(R.E.)	

### 2. Châssis Nombre des essieux: 2 actionné s/roues arrt. Bloquage du différentiel oui.

Le numéro du châssis se trouve: à l'avant, à droite, sur partie inférieure du centre moteur.  
Distance des essieux: 1430 mm Ecartement des roues: avant 1220 mm arrière 1190 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/len prise directe: 20 km/h.  
Dimension des bandages: avant 6,00 x 15", 6 plis, arrière 11,25 x 20" 6 plis tout-terrain  
Dispositif d'accouplement pour remorque (système): à broche, Hauteur depuis le sol 360/470 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 centre moteur.  
Constructeur du moteur: Hurlmann, WIL Type: D 5.0 Genre: en ligne  
Nombre de cylindres: 2 Alésage: 112 mm Course: 128 mm Temps: 5  
Cylindrée: 2522 cm<sup>3</sup> CV au frein: 28 CV Impôts (coeff. 0,4): 12,845

#### 4. Freins

1<sup>er</sup> frein: genre: à pied, mécanique agissant sur: roues arr. 2)

1<sup>er</sup> frein: genre: à main, mécanique agissant sur: roues arr.

1<sup>er</sup> frein: genre: ..... Dispositif pour freinage de la remorque: .....

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

#### 5. Equipment électrique et avertisseur

Phares, marque: "H" Scintilla Système anti-éblouissant: .....

Feux de position: 2, dans les phares Système anti-éblouissant: .....

Feu arrière: 1, 3) Stop: ..... Eclairage des plaques de police: .....

Flèches: ..... Système: ..... Emplacement: .....

Cigniteurs: ..... Système: ..... Emplacement: .....

Appareil avertisseur: 1, 6locdr.

#### 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: ..... 1500 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) contrôlez la vitosac. 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. Il faut contrôler le feu rouge (40 cm du bord du vhc.), devant, placer un cataphote supplémentaire.

Date et lieu de l'expertise: 22.12.48.

Le Secrétaire.

Introduction intamite.