

## Attestation d'expertise-type pour tracteur

- 1. Indications générales, poids et charge** agricole
- Constructeur du châssis: Oliver Corp., Chicago (USA) Marque: O L I V E R  
Dénomination du type: " 6 0 " Standard K.D. \* Carburant: Pétrole
- |  | Poids total    | Essieu avant  | Essieu arrière |
|--|----------------|---------------|----------------|
| Poids à vide du tracteur (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours) | <u>1470</u> kg | <u>450</u> kg | <u>1020</u> kg |
| Faculté de charge du tracteur garantie par le constructeur                                 | <u>-</u> kg    | <u>-</u> kg   | <u>-</u> kg    |
- Nombre de places 1 (R.E.)
- 2. Châssis** Nombre des essieux: 2 actionné: s/essieu arr. Bloquage du différentiel non  
Le numéro du châssis se trouve: à gauche, sur le bloc-moteur, à l'avant (plaquette)  
Distance des essieux: 1680 mm Ecartement des roues: avant 1170 mm arrière 1280 mm  
Diamètre de braquage extérieur: à gauche 7,1 m à droite 6,3 m Direction: au centre  
Nombre des vitesses avant: 5 Vitesse maximale en 1<sup>re</sup>: 4,05 en prise directe: 20,6 km/h. \*\*)  
Dimension des bandages: avant 5.00 x 15", 4 ply arrière 10 x 24", 4 ply  
Dispositif d'accouplement pour remorque (système): à broche Hauteur depuis le sol 290/655 mm  
Espace minimal du véhicule du sol: 255 mm
- 3. Moteur**
- Le numéro du moteur se trouve: à gauche, à l'avant du bloc-cylindres, au-dessus de la  
Constructeur du moteur: Oliver Corp. Type: K 1 Genre: en ligne plaquette  
Nombre de cylindres: 4 Alésage: 84,136 mm Course: 88,698 mm Temps: 4  
Cylindrée: 1977 cm<sup>3</sup> CV au frein: - CV Impôts (coeff. 0,4): 10,068

#### 4. Freins

I<sup>er</sup> frein: genre: à pied, mécanique agissant sur: ROUES ARR.  
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: Guigo Système anti-éblouissant: Bilux (avec cuiller)  
Feux de position: -  
Feu arrière: cataphote Stop: - Eclairage des plaques de police: -  
Flèches: - Système: - Emplacement: -  
Clignoteurs: - Système: - Emplacement: -  
Appareil avertisseur: 1, Electr.

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

Genre (forme): - Constructeur: -  
Dimensions Intérieures du pont de charge: longueur: - mm largeur: - mm  
Hauteur total du véhicule (non chargé): 1620 mm  
Largeur totale du véhicule: 1620 mm Longueur totale du véhicule: 2930 mm  
Porte à faux du dispositif d'accouplement à partir du milieu de l'essieu arrière: 765 mm  
Nombre de portes: -

Remarques: \*) L'indication de type se trouve peinte sur le tracteur. L'indication  
K.D. signifie le carburant = K.D.: pétrole, H.C.: benzine. Cette dernière se  
trouve indiquée sur la plaquette du fabricant.  
\*\*) Correspond à 1500 t/m., obtenu par la limite du régulateur.

Date et lieu de l'expertise: Zollikofen, 29.1.49.

Le Secréciat.

Reproduction interdite.