

## Attestation d'expertise-type pour tracteur

1. Indications générales, poids et charge Machine de travail, 3 roues. /

Constructeur du châssis: Cranenobile Comp. Ltd., Vancouver Marque: L O D O R M O B I L E /

Dénomination du type: Forklift 10-1 / (Canada) Carburant: Benzine /

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

Poids total	Essieu avant	Essieu arrière
<u>6891</u> / kg	<u>4132</u> / kg	<u>2759</u> / 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: 3 / roues av. / Bloquage du différentiel -

Le numéro du châssis se trouve: à droite, à l'avant du siège du conducteur (plaquette)

Distance des essieux: 2997 / mm Ecartement des roues: avant 1670 / mm arrière - mm

Diamètre de braquage extérieur: à gauche 6,6 / m à droite 6,6 / m Direction: à gauche /

Nombre des vitesses avant: (\*\*\*) 3 / Vitesse maximale en 1<sup>re</sup>: 6 km/h. / en prise directe: (\*\*\*) 30 km/h.

Dimension des bandages: avant 7.50 x 20<sup>rd</sup> ou 34 x 7. / arrière 7.50 x 20<sup>rd</sup> ou 34 x 7. 12 Ply, /

Dispositif d'accouplement pour remorque (système): - Hauteur depuis le sol = mm HD, <sup>simple</sup>

Espace minimal du véhicule du sol: 155 / mm

### 3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: au bloc-moteur, à droite, derrière la bobine d'allumage

Constructeur du moteur: Chrysler Corp. Type: T 118 Ind. Eng. Genre: en ligne /

Nombre de cylindres: 6 / Alésage: 87,311 / mm Course: 107,95 / mm Temps: 4 /

Cylindrée: 3577 / cm<sup>3</sup> CV au frein: 90 / CV impôts (coeff. 0,4): 19,750 /

#### 4. Freins

I<sup>er</sup> frein: genre: à pied, hydraulique agissant sur: sur les 2 roues avant ✓  
II<sup>e</sup> frein: genre: à main, mécanique agissant sur: transmission (roues av.) ✓  
III<sup>e</sup> frein: genre: .....  
Dispositif pour freinage de la remorque: ..... système: .....

#### 5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marque: Sealed Beam Système anti-éblouissant: double filament sans cuiller  
Feux de position: \*\*\*\*) 2  
Feu arrière: 2 comb. Stop: 1 comb. Eclairage des plaques de police: 1 comb.  
Flèches: \*\*\*\*) 2 Système: Scintilla Emplacement: à l'avant, à l'extérieur  
Clignoteurs: ..... Système: ..... Emplacement: .....  
Appareil avertisseur: 1, électr.

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

Genre (forme): Cabine ouverte avec toit. Constructeur: Cranemobile Ltd. ✓  
Dimensions intérieures du pont de charge: longueur: ..... mm largeur: ..... mm  
Hauteur total du véhicule (non chargé): 3350 ✓ mm  
Largeur totale du véhicule: 2180 ✓ mm Longueur totale du véhicule: 4240 ✓ mm  
Porte à faux du dispositif d'accouplement à partir du milieu de l'essieu arrière: ..... mm  
Nombre de portes: .....

Remarques: \*) Capacité de charge maximale de l'élévateur: 4534 kg.

\*\*) Il y a de la place pour un second siège.

\*\*\*) La 4<sup>ème</sup> vitesse doit être bloquée (voir lettre circulaire du Dépt. féd. de justice et police du 4.3.48).

\*\*\*\*) A part les phares, tous les feux, les indicateurs de direction et le compteur de vitesse seront installés en Suisse.

Date et lieu de l'expertise: Bâle, 6.2.48.

Le Secréciat.

Reproduction interdite.