

véhicule spécial

**Attestation d'expertise-type pour tracteur** (machine de travail  
à 4 roues)

**1. Indications générales, poids et charge**

Constructeur du châssis: Clark Equipment Co., Michigan, USA Marque: C L A R K  
Dénomination du type: Truclader Carburant: Benzino  
Poids à vide du tracteur (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours) Poids total Essieu avant Essieu arrière  
875 kg 355 kg 520 kg  
de l'élevateur  
Faculté de charge du tracteur garantie par le constructeur 453 kg  
Nombre de places 1 (R.E.)

**2. Châssis** Nombre des essieux: 2 actionnés: 2 / roues avant Bloquage du différentiel -  
Le numéro du châssis se trouve: à droite sur le châssis, au milieu, en haut  
Distance des essieux: 770 mm Ecartement des roues: avant 610 mm arrière 610 mm  
Diamètre de braquage extérieur: à gauche 2,6 m à droite 2,6 m Direction: à gauche  
Nombre des vitesses avant: 1 Vitesse maximale en 1<sup>re</sup>: 8,8 en prise directe: 8,8 km/h.  
Dimension des bandages: avant 4.00 x 6" Speed King arrière 4.00 x 6" 6 ply  
Dispositif d'accouplement pour remorque (système): - Hauteur depuis le sol - mm  
Espace minimal du véhicule du sol: 80 mm

**3. Moteur**

Le numéro du moteur se trouve: à droite, sur le bloc-cylindres, au centre (plaquette)  
Constructeur du moteur: Continental Motor Type: Doo, Industri Genre: en ligne  
Nombre de cylindres: 4 Alésage: 53,974 mm Course: 88,893 mm Temps: 4  
Cylindrée: 813 cm<sup>3</sup> CV au frein: 11 CV Impôts (coeff. 0,4): 4,144

#### 4. Freins

I<sup>er</sup> frein: genre: à pied, hydraulique agissant sur: roues avant \*)

II<sup>e</sup> frein: genre: \*) agissant sur: -

III<sup>e</sup> frein: genre: -

Dispositif pour freinage de la remorque: - système: -

#### 5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marque: - \*\*) Système anti-éblouissant: -

Feux de position: - \*\*)

Feu arrière: - \*\*) Stop: - Eclairage des plaques de police: -

Flèches: - Système: - Emplacement: -

Clignoteurs: - Système: - Emplacement: -

Appareil avertisseur: 1, électr.

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

Genre (forme): ouvert, élévateur Constructeur: Clark Equipment Corp.

Dimensions intérieures du pont de charge: longueur: - mm largeur: - mm

Hauteur total du véhicule (non chargé): 1620 mm (avec élévateur: 2620 mm)

Largeur totale du véhicule: 710 mm Longueur totale du véhicule: 1290 mm

Porte à faux du dispositif d'accouplement à partir du milieu de l'essieu arrière: - mm

Nombre de portes: -

Remarques: \*) Pour la circulation sur la voie publique, le véhicule doit être muni d'une seconde commande pour le frein (levier de train à main) selon art. 98 RL.  
\*\*) Pour la circulation sur la voie publique, il faut installer deux feux blancs non-éblouissants à l'avant et un feu rouge à l'arrière.

Date et lieu de l'expertise: Genève, 22.4.68

Le Secréciat.