

Attestation d'expertise-type pour tracteur

1. Indications générales, poids et charge

Constructeur du châssis: Clark Equipment Co., Michigan Marque: C L A R K
USA
Dénomination du type: Yardlift Carburant: Benzine

	Poids total	Essieu avant	Essieu arrière
Poids à vide du tracteur (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours)	<u>2690</u> kg	<u>1150</u> kg	<u>1740</u> kg
Faculté de charge du tracteur garantie par le constructeur	<u>1814</u> kg	<u>-</u> kg	<u>-</u> kg
Nombre de places	<u>1</u> (R. E.)		

2. Châssis Nombre des essieux: 2 actionné: à roues avant Bloquage du différentiel -
Le numéro du châssis se trouve: à droite sur le châssis, au milieu, en haut
Distance des essieux: 1400 mm Ecartement des roues: avant 375 mm arrière 900 mm
Diamètre de braquage extérieur: à gauche 3,85 m à droite 3,80 m Direction: à gauche
Nombre des vitesses avant: 2 Vitesse maximale en 1^{re}: 4,8 km/h en prise directe: 16,1 km/h. *)
Dimension des bandages: avant 7.00 x 12", 12 ply arrière 6.00 x 9", 8 ply
Dispositif d'accouplement pour remorque (système): Broche Hauteur depuis le sol: 64/31 mm
Espace minimal du véhicule du sol: 125 mm

3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: à droite, sur bloc-moteur, au milieu (plaquette)
Constructeur du moteur: Continental Motor Type Spec. Industr. Genre: en ligne
Corp. Detroit Tractor
Nombre de cylindres: 4 Alésage: 76,199 mm Course: 111,12 mm Temps: 4
Cylindrée: 2027 cm³ CV au frein: 31,5 CV Impôts (coeff. 0,4): 10,323

4. Freins

I^{er} frein: genre: à pied, hydraulique agissant sur: roues avant

II^e frein: genre: à main, mécanique agissant sur: roues avant

III^e 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 hydraul. Constructeur: Clark Equipement Comp.

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

Hauteur total du véhicule (non chargé): 2170 mm (avec élévateur: 3620 mm)

Largeur totale du véhicule: 1070 mm Longueur totale du véhicule: 2370 mm

Porte à faux du dispositif d'accouplement à partir du milieu de l'essieu arrière: 540 mm

Nombre de portes: =

Remarques: *) Concerno machine de travail dont la vitesse excède 10 km/h. Vu le siège du conducteur non protégé et la vitesse maximale de 16 km/h, on n'exigera pas des indicateurs de direction ni le feu stop (les signes seront donnés par les bras du conducteur). **) 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, 23.4.48. Le Secrétariat.

Reproduction interdite.