

## Attestation d'expertise-type pour camion

### 1. Indications générales, poids et charge (Châssis) - léger/lourd (RE)

Constructeur du châssis: Ford Motor Comp., Dearborn, Marque: F O R D

Dénomination du type: \*) 6 D T (Michigan) USA Carburant: \*) mazout

	Poids total	Essieu avant	Essieu arrière
Poids du châssis à vide (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours)	2330 kg	1245 kg	1085 kg
Faculté de charge du châssis garantie par le constructeur	4170 kg	kg	kg
Charge totale du véhicule garantie par le constructeur **)	6500 kg	kg	kg
* Poids à vide du châssis avec carrosserie	- kg	kg	kg
* Charge utile maximale	- kg	kg	kg

### 2. Châssis Nombre des essieux: 2 actionné: 3/roues arr.

Le numéro du châssis se trouve: au longeron gauche, en avant, en haut, vis-à-vis du pivot de direction

Distance des essieux: 3404 mm Ecartement des roues: avant 1450 mm arrière 1650 mm

Diamètre de braquage extérieur: à gauche 18,8 m à droite 16,8 m Direction: à gauche

Dimension des bandages: avant 7.50 x 20" - 8 ply arrière 8.25 x 20" - 8 ply double

Dispositif d'accouplement pour remorque (système): - Hauteur depuis le sol - mm

Espace minimal du véhicule du sol: sous l'essieu avant 320 mm sous l'essieu arrière 270 mm

### 3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: au bloc-moteur, en avant, à droite

Constructeur du moteur: Hercules Motor Co. Type: D O O D Genre: en ligne

Nombre de cylindres: 4 Alésage: 107,95 mm Course: 114,30 mm Temps: 4

Cylindrée: 4124 cm³ CV au frein: 79 CV impôts (coeff. 0,4): 21,311

4. Freins

1er frein: genre: à pied, hydr., servo agissant sur: 4 roues agissant sur: 4 roues  
2e frein: genre: à main, mécanique agissant sur: 2 roues arr.  
3e frein: genre: système: -

Dispositif pour freinage de la remorque: système: -

5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marque: Sealed Beam Système anti-éblouissant: double filament  
Feux de position: 2  
Feu arrière: 1 comb. Stop: 1 comb. Eclairage des plaques de police: 1 comb.  
Fiches: - Système: - Emplacement: -  
Clignoteurs: - Système: 1, électr. Emplacement: -  
Appareil avertisseur: -

6. Carrosserie (construite en série)

Genre (forme): Cabine sculo Constructeur: Ford  
Dimensions intérieures du pont de charge: longueur: mm largeur: mm  
Hauteur tot. du véh. (non chargé): mm Hauteur des planches de côté au-dessus du pont: mm  
Largeur totale du véhicule: mm Longueur totale du véhicule: mm  
Porte à faux à partir du milieu de l'essieu arrière: mm Du milieu de l'essieu avant: mm  
Nombre de portes: 2 Nombre de places (R.E.): 2

Remarques:

\* même véhicule, mais avec moteur à benzine: type 69 E.  
\*\* et 1: fonction arr. est sur un système à transmission double, le poids total est de 6954 kg.

Le frein à main est inutilisable, on attendait l'installation ne concéder que 2500 kg de charge utile. Installer des repaires de distance sur les axes et des indicateurs de direction selon prescriptions.  
Date et lieu de l'expertise: Borne, 1.5.47. Le Secrétaire.