

## Attestation d'expertise-type pour camion

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

Constructeur du châssis: Ford Motor Corp., Dearborn, Michigan, USA Marque: F O R D

Dénomination du type: \*) 6 D 4 T Carburant: #) mazout

	Poids total	Essieu avant	Essieu arrière
Poids du châssis à vide (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours)	2320 kg	1010 kg	1310 kg
Faculté de charge du châssis garantie par le constructeur	4180 kg	kg	kg
Charge totale du véhicule garantie par le constructeur <sup>**</sup> )	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 actionnés/roues arr.

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

Distance des essieux: 4920 mm Ecartement des roues: avant 1530 mm arrière 1655 mm

Diamètre de braquage extérieur: à gauche<sup>\*\*\*</sup>) 20,0 m à droite<sup>\*\*</sup>) 18,5 m Direction: à gauche

Dimension des bandages: avant 7.50 x 20" 8 PLY arrière 8.25 x 20" 10 PLY (jumeles)

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

Espace minimal du véhicule du sol: sous l'essieu avant 215 mm sous l'essieu arrière 270 mm

### 3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: <sup>\*\*\*\*</sup>) au bloc-moteur, en avant, à gauche, près du premier injecteur

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

Nombre de cylindres: 4 Alésage: 107,95 mm Course: 114,3 mm Temps: 4

Cylindrée: 4104 cm<sup>3</sup> CV au frein: 79 CV impôts, (coeff. 0,4): 21,311

4. Freins

1er frein: genre: à pied, hydraulique agissant sur: 4 roues  
2e frein: genre: à main, mécanique agissant sur: transmission  
3e frein: genre: -

Dispositif pour freinage de la remorque: système: -

5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marque: Souded Beam Système anti-éblouissant: double allumage

Feux de position: 2

Feu arrière: 1 comb. Stop: 1 comb. Eclairage des plaques de police: 1 comb.

Fiches: - Système: - Emplacement: au cadre lateral du pare-brise

Climoteurs: 2 Système: 1, Electr. Emplacement: -

Appareil avertisseur: -

6. Carrosserie (construite en série)

Genre (forme): Cabriolet 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 châssis avec moteur à benzine: type 6 9 4 2.

\*\*) avec démultiplication double sur axe arr.: poids total 654 kg.

\*\*) modèle, diamètre de braquage original 22,8 m. (1900) Aux moteurs Diesel

Le numéro d'ordre n'est pas identique avec le numéro du chassis, les indications sur la plaque en dessous du siège du conducteur ne sont pas

Date et lieu de l'expertise: Zurich, 30.6.47.

Le Secrétaire

annexes.

Reproduction interdite.

Installer des rotores de distance sur les ailes av. ainsi que des indicateurs de direction selon prescription.