

Attestation d'expertise-type pour camion

1. Indications générales, poids et charge Fourgonnette léger/lourd (RE)

Constructeur du châssis: Ford Motor Co., Dearborn (Mich.) Marque: F O R D

Dénomination du type: F 1 (8 ft - Panel) USA Carburant: Benzine

	Poids total	Essieu avant	Essieu arrière
Poids du châssis à vide (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours)	- kg	kg	kg
Faculté de charge du châssis garantie par le constructeur	- kg	kg	kg
Charge totale du véhicule garantie par le constructeur	2372 kg	kg	kg
* Poids à vide du châssis avec carrosserie	1572 kg	840 kg	732 kg
* Charge utile maximale (2 pers. incl.)	1) 800 kg	kg	kg

2. Châssis Nombre des essieux: 2 actionné: a/roues arr.

Le numéro du châssis se trouve: au longeron gauche, à l'avant, vis-à-vis de la dynamo.

Distance des essieux: 2895 mm Ecartement des roues: avant 1490 mm arrière 1524 mm

Diamètre de braquage extérieur: à gauche 13,65 m à droite 13,60 m Direction: à gauche

Dimension des bandages: avant 7.00 ± 16" HD 1) arrière 7.00 ± 16" HD, simple 1)

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

Espace minimal du véhicule du sol: sous l'essieu avant 225 mm sous l'essieu arrière 200 mm

3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: au bloc-moteur, en-haut, à gauche, au-dessous de la pompe à essence.

Constructeur du moteur: Ford Motor Comp. Type: V 8 (239 Truck) Genre: V-moteur

Nombre de cylindres: 8 Alésage: 80,963 mm Course: 95,248 mm Temps: 4

Cylindrée: 3922,8 cm³ CV au frein: 100 CV impôts (coeff. 0,4): 19,98

4. Freins

1er frein: genre: à pied, hydraulique agissant sur: 4 roues
2e frein: genre: à main, mécanique agissant sur: roues arr.

5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marque: Sealed Beam
Feux de position: 2, encastrés dans les ailes
Feu arrière: 2 comb. Stop: 2 comb.
Fiches: Système: -
Clignoteurs: 4 Système: Sabel
Appareil avertisseur: 1, électr.
6. Carrosserie (construite en série)
Genre (forme): Fourgonnette 2)
Constructeur: Ford Motor Comp.

Dimensions intérieures du pont de charge: longueur: 3240 mm largeur: 1570 mm

Hauteur tot. du véh. (non chargé): 2010 mm Hauteur des planches de côté au-dessus du pont: mm

Largeur totale du véhicule: 1520 mm Longueur totale du véhicule: 5140 mm

Porte à faux à partir du milieu de l'essieu arrière: 1050 mm Du milieu de l'essieu avant: mm

Remarques: 1) avec pneumatiques 6,50 x 16", la charge utile doit être réduite à 600 kg.
2) Installer une paroi de protection derrière les sièges.

Date et lieu de l'expertise: Zurich, 8.6.68.

Le Secrétaire

Reproduction interdite.