

## Attestation d'expertise-type pour camion

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

Constructeur du châssis: Ford Motor Co., Dagenham (Essex) Marque: F O R D S O N

Dénomination du type: 8.3 W - 1.0 cwt. G.B. Carburant: Benzino

	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	1630 kg	kg	kg
* Poids à vide du châssis avec carrosserie	980 kg	480 kg	500 kg
* Charge utile maximale <b>+(2 pers.= 150kg)</b>	500 kg +150	kg	kg

### 2. Châssis Nombre des essieux: 2 actionné: 0/essieu arr.

Le numéro du châssis se trouve: au longeron droit, à l'avant, en haut, devant le démarreur

Distance des essieux: 2285 mm Ecartement des roues: avant 1320 mm arrière 1390 mm (sous le capot)

Diamètre de braquage extérieur: à gauche 10,6 m à droite 11,1 m Direction: à gauche

Dimension des bandages: avant 6.00 x 16" (de Luxe) arrière 6.00 x 16" (de Luxe) simple

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

Espace minimal du véhicule du sol: sous l'essieu avant 210 mm sous l'essieu arrière 210 mm

### 3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: au bloc-cylindres, à gauche, à l'avant, en haut.

Constructeur du moteur: Ford Motor Co. Ltd. Type: 10 cwt. Genre: en ligne

Nombre de cylindres: 4 Alésage: 63,499 mm Course: 92,456 mm Temps: 4

Cylindrée: 1170 cm<sup>3</sup> CV au frein: 30,1 CV impôts (coeff. 0,4): 5,957

#### 4. Freins

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

Dispositif pour freinage de la remorque: - - - - - système: - - - - -

#### 5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marque: Ford Système anti-éblouissant: Bilux  
Feux de position: 2, dans les pharos

Feu arrière: 2 Stop: 2 Eclairage des plaques de police: 1 (centre)

Fiches: 2 Système: Lucas Emplacement: derrière les portes

Cliçnoteurs: - Système: - Emplacement: - - - - -

Appareil avertisseur: 1, électr.

#### 6. Carrosserie (construite en série)

Genre (forme): Fourgonnette \*) Constructeur: Ford, Dagenham

Dimensions intérieures du pont de charge: longueur: 1950 mm largeur: 1420 mm

Hauteur tot. du véh. (non chargé): 1870 mm Hauteur des planches de côté au-dessus du pont: - mm

Largeur totale du véhicule: 1630 mm Longueur totale du véhicule: 4000 mm

Porte à faux à partir du milieu de l'essieu arrière: 1120 mm Du milieu de l'essieu avant: - mm

Nombre de portes: 2 + 1 arr. Nombre de places (R.E.): 2

Remarques: \*) Exiger une protection derrière les sièges, selon le genre de la marchandise à transporter.

\*\*) La porte à faux est admissible, vu qu'il n'arrive qu'à 5% env. de la distance des essieux.

Date et lieu de l'expertise: Bern, 2.7.48.

Le Secrétaire