

Attestation d'expertise-type pour camion

1. Indications générales, poids et charge (Châssis) Léger/lourd (RE) Remplace No 150

Constructeur du châssis: Dodge Brothers, Ken Garden, Marque: F A R G O / KEW

Dénomination du type: F 101 C - P 6 Surrey, G.B. Carburant: Diesel

	Poids total	Essieu avant	Essieu arrière
Poids du châssis à vide (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours)	2265 kg	1220 kg	1045 kg
Faculté de charge du châssis garantie par le constructeur	5835 kg *)	kg	kg
Charge totale du véhicule garantie par le constructeur	8100 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, côté ext.

Distance des essieux: 4115 mm Ecartement des roues: avant 1660 mm arrière 1630 mm

Diamètre de braquage extérieur: à gauche 10,5 m à droite 10,6 m Direction: droite

Dimension des bandages: avant 7.50 = 20" - 10 HD arrière 7.50 = 20" - 10 HD jum.

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

Espace minimal du véhicule du sol: sous l'essieu avant 300 mm sous l'essieu arrière 220 mm

3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: au bloc moteur, en avant, à droite, sous tuyau d'aspiration

Constructeur du moteur: Perkins Ltd. Type: P 6 Genre: en ligne

Nombre de cylindres: 6 Alésage: 83,693 mm Course: 127,0 mm Temps: 4

Cylindrée: 5729 cm³ CV au frein: 76 CV impôts (coeff. 0,4): 24,086

4. Freins

1er frein: genre: à pied, hydr. agissant sur: 4 roues

2e frein: genre: à main, mécan. agissant sur: roues arr.

3e frein: genre: système: _____

Dispositif pour freinage de la remorque: système: _____

5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marques: Butlor Système anti-éblouissant: double filant sans cullier

Feux de position: 2, sur les ailes

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

Fiches: Système: _____ Emplacement: _____

Cliçnoteurs: Système: _____ Emplacement: _____

Appareil avertisseur: 1, électr.

6. Carrosserie (construite en série)

Genre (forme): _____ Constructeur: _____

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: _____ Nombre de places (R.E.): _____

Remarques: "Niveau d'échappement à prolonger à l'arrière.

Remplacer les appuis des charges.

Diamètre de braguage excessivement grand.

* Le poids total selon garantie du constructeur a été réduit d'entente av

section fédérale d'importation.

Date et lieu de l'expertise: Zurich, 24.3.47.

modification Berne, 3.2.48

Le Secrétaire.