

Attestation d'expertise-type pour camion

Châssis

léger/lourd (RE)

1. Indications générales, poids et charge

Constructeur du châssis: Chrysler Corp., Detroit, USA Marque: F A R G O

Dénomination du type: F. K. 2 - 33 Carburant: Ponzone

	Poids total	Essieu avant	Essieu arrière
Poids du châssis à vide (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours)	1365 kg	796 kg	569 kg

Faculté de charge du châssis garantie par le constructeur	2033 kg	kg	kg
---	---------	----	----

Charge totale du véhicule garantie par le constructeur	3398 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: 3/roues arr.

Le numéro du châssis se trouve: au longeron gauche, en avant, au-dessus de l'essieu av.,

Distance des essieux: 3378 mm Ecartement des roues: avant 1470 mm arrière 1565 mm ^{de côté}

Diamètre de braquage extérieur: à gauche 14,7 m à droite 13,8 m Direction: à gauche

Dimension des bandages: avant 7.00 x 16" - 6 ply arrière 7.50 x 16" - 8 ply

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

Espace minimal du véhicule du sol: sous l'essieu avant 230 mm sous l'essieu arrière 230 mm

3. Moteur

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

Constructeur du moteur: Chrysler Type: T 116 Genre: en ligne

Nombre de cylindres: 6 Alésage: 82,549 mm Course: 117,47 mm Temps: 4

Cylindrée: 3785 cm³ CV au frein: 102 CV impôts (coeff. 0,4): 19,28

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: Sealed Beam
Feux de position: 2, au torpédo, de côté
Feu arrière: 1
Stop: 1
Eclairage des plaques de police: 1 (Scintilla)

Fiches: - Système: - Emplacement: -
Clignoteurs: - 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:

.....
.....
.....

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

Le Secrétaire.