

Attestation d'expertise-type pour camion

1. Indications générales, poids et charge

léger/lourd = (RE)

Constructeur du châssis: Willlys Overland Corp., Toledo (Ohio) USA Marque: WILLYS OVERLAND

Dénomination du type: Joop, Panel Delivery Carburant: Benzine

Poids du châssis à vide (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours)

Poids total	Essieu avant	Essieu arrière
- kg	kg	kg

Faculté de charge du châssis garantie par le constructeur

- kg	kg	kg
------	----	----

Charge totale du véhicule garantie par le constructeur

1815 kg	kg	kg
---------	----	----

* Poids à vide du châssis avec carrosserie

1240 kg	560 kg	680 kg
---------	--------	--------

* Charge utile maximale (2 personnes incluses)

575 kg	kg	kg
--------	----	----

2. Châssis Nombre des essieux: 2 actionné: seul sur essieu arrière

Le numéro du châssis se trouve: (plaquette) à gauche, au montant arrière de porte

Distance des essieux: 2640 mm Ecartement des roues: avant 1400 mm arrière 1450 mm

Diamètre de braquage extérieur: à gauche 11,3 m à droite 11,2 m Direction: à gauche

Dimension des bandages: avant 6.50 x 15", 4 ply arrière 6.50 x 15", 4 ply

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

Espace minimal du véhicule du sol: sous l'essieu avant 290 mm sous l'essieu arrière 210 mm

3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: à l'avant, à la face frontale du bloc-cylindres, au-dessus de la pompe à eau.

Constructeur du moteur: Willlys Overland Type: Joop U Genre: en ligne

Nombre de cylindres: 4 Alésage: 79,374 mm Course: 111,12 mm Temps: 4

Cylindrée: 2199 cm³ CV au frein: 63 CV impôts (coeff. 0,4): 11,20

4. Freins

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

Dispositif pour freinage de la remorque: système: -

5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marque: Sealed Beam
Système anti-éblouissant: sans cullier
Feux de position: 2, dans les ailes

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

Fiches: Système: - 2) Emplacement: -
Clignoteurs: Système: - Emplacement: -

Appareil avertisseur: 1, électr.

6. Carrosserie (construite en série)

Genre (forme): Fourgonnette 3) Constructeur: Allys Ovarland

Dimensions intérieures du pont de charge: longueur: 1750 mm largeur: 1450 mm

Hauteur tot. du véh. (non chargé): 1500 mm Hauteur des planches de côté au-dessus du pont: - mm

Largeur totale du véhicule: 1750 mm Longueur totale du véhicule: 4450 mm

Porte à faux à partir du milieu de l'essieu arrière: 500 mm Du milieu de l'essieu avant: 550 mm

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

Remarques: 1) déplacer vers l'extérieur (moins de 40 cm du bord du véhicule).
2) installer des indicateurs de direction selon prescriptions.

3) Monter une paroi de protection derrière les sièges, selon le genre de marchandise à transporter. Le tuyau d'échappement doit être complètement

avec la paroi arrière.

Date et lieu de l'expertise: Zurich, 7.7.48.

Le Secrétaire