

## Attestation d'expertise-type pour camion

### 1. Indications générales, poids et charge

Châssis · léger/lourd = (RE)

Constructeur du châssis: Willys-Overland Corp., Toledo Marque: WILLYS-JEEP-TRUCK

Dénomination du type: 4 T - 4 W D (Ohio) USA Carburant: Benzine

	Poids total	Essieu avant	Essieu arrière
Poids du châssis à vide (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours)	1324 kg	kg	kg
Faculté de charge du châssis garantie par le constructeur	1080 kg	kg	kg
Charge totale du véhicule garantie par le constructeur	2404 ✓ 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: s/4 roues /

Le numéro du châssis se trouve: au longeron gauche, sur le côté, sous le garde-boue \* (plaquette)

Distance des essieux: 2997 mm Ecartement des roues: avant 1455 mm arrière 1613 mm

Diamètre de braquage extérieur: à gauche 16,2 m à droite 15,5 m Direction: gauche

Dimension des bandages: avant 7.00 x 15", 6 ply arrière 7.00 x 16", 6 ply (simples)

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

Espace minimal du véhicule du sol: sous l'essieu avant 220 mm sous l'essieu arrière 205 mm

### 3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: à la face frontale du moteur, à l'avant

Constructeur du moteur: Willys-Overland Type: 4 T Genre: en ligne

Nombre de cylindres: 4 Alésage: 79,374 mm Course: 111,13 mm Temps: 4

Cylindrée: 2199 cm<sup>3</sup> CV au frein: 63 CV impôts (coeff. 0,4): 11,201

\* Pour carrosseries construites en série.

#### 4. Freins

1er frein: genre: à pied, hydraulique agissant sur: 4 roues agissant sur: genre: à rain, mécanique agissant sur: 2 roues arr. genre: système: -

2e frein: genre: -

3e frein: genre: -

Dispositif pour freinage de la remorque: système: -

#### 5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marque: Scaled Beam système anti-éblouissant: double. Filament sans culbier

Feux de position: 2, sous les phares

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

Fiches: - Système: - Emplacement: -

Cliognoteurs: - Système: - Emplacement: -

Appareil avertisseur: 1, électr.

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

Genre (forme): Cabins sculs Constructeur: Willys-Overland

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: 2 Nombre de places (R.E.): 2

Remarques: \*) Une seconde plaque de trou, placée derrière le siège droit. \*\*) Après le montage de la carrosserie, contrôler les dimensions de direction, et éventuellement placer des témoins d'align.

Date et lieu de l'expertise: Zurich, le 12.48. Le Secrétaire

Reproduction interdite.