

Attestation d'expertise-type pour tracteur

1. Indications générales, poids et charge

Constructeur du châssis: Allis Chalmers Manufacturing Co., Milwaukee USA Marque: ALLIS CHALMERS
Dénomination du type: " B " Carburant: Pétrole

	Poids total	Essieu avant	Essieu arrière
Poids à vide du tracteur (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours)	<u>1010</u> ✓ kg	<u>280</u> ✓ kg	<u>730</u> ✓ kg
Faculté de charge du tracteur garantie par le constructeur kg kg kg
Nombre de places	<u>1</u> (R.E.)		

2. Châssis Nombre des essieux: 2 actionné: 5/essieu arr. Bloquage du différentiel =

Le numéro du châssis se trouve: sur la boîte à vitesse, à droite, devant le levier

Distance des essieux: 1880 ✓ mm Ecartement des roues: avant 1115 ✓ mm arrière 1080 mm - 1200 mm

Diamètre de braquage extérieur: à gauche 5,7 ✓ m à droite 5,7 m Direction: au centre ✓

Nombre des vitesses avant: 3 ✓ Vitesse maximale en 1^{re}: 4,0 ✓ (*) en prise directe: 12,1 km/h. *)

Dimension des bandages: avant 4.00 x 14" Tractor ✓ arrière 9 x 21" Tractor 4 ply ✓

Dispositif d'accouplement pour remorque (système): à 2 étages Hauteur depuis le sol 570/750 ✓ mm

Espace minimal du véhicule du sol: 440 ✓ mm

3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: sur le raccord du bloc-moteur, en haut, à gauche

Constructeur du moteur: Allis Chalmers Type: " B " Genre: en ligne

Nombre de cylindres: 4 ✓ Alésage: 85,723 mm Course: 88,893 mm Temps: 4 ✓

Cylindrée: 2052 ✓ cm³ CV au frein: CV Impôts (coeff. 0,4): 10,451 ✓

4. Freins

1^{er} frein: genre: à pied, mécanique (*) agissant sur: roues arr.
2^e frein: genre: à main, mécanique (*) agissant sur: roues arr.
3^e frein: genre: deux freins indépendants sur roues arrière gauche et droite
Dispositif pour freinage de la remorque: système:

5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marques: Allis Chalmers
Système anti-éblouissant:
Feux de position:
Feu arrière: 1 Stop: -
Eclairage des plaques de police:
Flèches: - Système: - Emplacement:
Clignoteurs: - Système: - Emplacement:
Appareil avertisseur: 1 corne à main

6. Carrosserie (Cabine du conducteur)

Genre (forme): - Constructeur:
Dimensions intérieures du pont de charge: longueur: mm largeur: mm
Hauteur totale du véhicule (non chargé): mm
Largeur totale du véhicule: 1430 mm Longueur totale du véhicule: 2500 mm
Porte à faux du dispositif d'accouplement à partir du milieu de l'essieu arrière: 610 mm
Nombre de portes: -

Remarques: (*) à 1400 r/min.

(*) Modifications de l'installation originale: compensation de
l'inclinaison, levier du frein à main pour freinage sur 2 roues arrière.

Date et lieu de l'expertise: Lander, 18.11.47

Le Secrétaire.

Reproduction interdite.