

Attestation d'expertise-type pour camion

1. Indications générales, poids et charge Châssis -léger/lourd (RE)
Constructeur du châssis: S.A. Automobiles Industriels Latil, Suresnes (France) Marque: L A T I L
Dénomination du type: H I . A I . B 5 Carburant: mazout

	Poids total	Essieu avant	Essieu arrière
Poids du châssis à vide (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours)	<u>3248</u> kg	<u>1952</u> kg	<u>1296</u> kg
Faculté de charge du châssis garantie par le constructeur	<u>5752</u> kg kg kg
Charge totale du véhicule garantie par le constructeur	<u>9000</u> kg kg kg
* Poids à vide du châssis avec carrosserie	<u>-</u> kg kg kg
* Charge utile maximale	<u>-</u> kg kg kg

2. Châssis Nombre des essieux: 2 actionné: s/roues arr.
Le numéro du châssis se trouve: à gauche, à l'avant du longeron, sur le côté (plaque)
Distance des essieux: 3260 mm Ecartement des roues: avant 1870 mm arrière 1695 mm
Diamètre de braquage extérieur: à gauche 14,0 m à droite 14,5 m Direction: à droite
Dimension des bandages: avant 36 x 8 (Michelin) arrière 26 x 8 jun.
Dispositif d'accouplement pour remorque (système): - Hauteur depuis le sol - mm
Espace minimal du véhicule du sol: sous l'essieu avant 235 mm sous l'essieu arrière 240 mm

3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: à droite, à l'avant du carter, sur le côté
Constructeur du moteur: Latil Type: H 1 Genre: en ligne
Nombre de cylindres: 4 Alésage: 103 mm Course: 152,4 mm Temps: 4
Cylindrée: 5585 cm³ CV au frein: 65 CV impôts (coeff. 0,4): 28,442

4. Freins

1er frein: genre: à pied, mécanico-vaç agissant sur: 4 roues
2e frein: genre: à main, mécanique agissant sur: 4 roues arr.
3e frein: genre: système: _____

5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marque: **Marshall** Système anti-éblouissant: **DiLux**
Feux de position: **2, dans les phares**
Feu arrière: **1 comb. Stop. 1 comb.** Eclairage des plaques de police: **1 comb.**
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: Contrôler les indicateurs de direction après le montage de la carrosserie.