

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

12 resp. 24 V.

1)

Syst. antieblouissant

Feux rouges

Eclairage du N° de contr.

Emplacement

Essuis-glaces

Phares: Marque

Feux de position

Feux stop

Indicateurs de direction: Syst.

Avertisseur

DIMENSIONS

1'832 mm.

avant

1'655 mm.

Voie { arriere

2'250 AR. 2'250

3'600 mm.

Empilement **)

6'800 mm.

Longueur hors-tout **)

2'300 mm.

Hauteur (non charge) Cab. orig. 2'300

270 mm.

Garde au sol

1'750 mm.

Porte à faux, arriere **)

600 mm.

Crochet de remorque (haut. dep. sol)

--- mm.

Crochet de remorque (porte à faux)

17,00 m.

Diametre de braquage ext. gauche

17,00 m.

Diametre de braquage ext. droite

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge

mm.

Largeur du pont de charge

mm.

Hauteur Intérieure

mm.

Hauteur du pont dep. le sol

mm.

Rideaux (hauteur)

mm.

OBSERVATIONS

*) S/demande est également équipé d'un moteur SIM

type 7 HD 11 : 7 CVL. 7 temps, 110x170 mm,

5320 cm³ 27,104 CV-imp., 80 CV-trein, Hefroid.

alt. (turbo)

**) Se faire également av. les empilements suivants:

Long. tot., le porte à faux arr. & diam. braquage)

7.000 - 7.200 - 7.500 & 5.000 mm (changement la

mesure du bruit: A 7 m. latéralement

au régime max. d'utilisation

= 68 Phons

= 86 Phons

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (s. r. e.)

1) Equipement: Est monté lors de l'exécution de la

carrosserie et doit être contrôlé lors de l'ex-

portise individuelle.

2) Orties tuyau échappement latéralement à gauche

devant les roues arrières.

Lieu et date de l'expertise-type

KREUZLINGEN, le 27.11.1957

FRAUENFELD, le 20.3.1955

La commission d'expertise-types