

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Phares: Marque C E V
 Feux de position Feux stop
 Indicateurs de direction: syst. ---
 Avertisseur 1 albreur électrique
 Syst. antibrousses, Ampoules Blux à cuiller 15 W.
 Feux rouges 1, électrique
 Eclairage du N° de contr. ---
 Emplacement ---
 Essui-glaces ---

DIMENSIONS

Voie { avant --- mm.
 arrière --- mm.

Largueur hors-tout AV. AR.

600 mm.

1:095 mm.

1:740 mm.

980 mm.

--- mm.

--- mm.

--- mm.

--- mm.

--- mm.

--- m.

830 mm.

Haut. soille dep. le sol

Diamètre de braquage ext. droite

Diamètre de braquage ext. gauche

Crochet de remorque (pene à faux)

Crochet de remorque (haut. dep. sol)

Forc. à faux, arrière

Garde au sol

Hauteur (non chargé)

Longueur hors-tout

Empatement

Largueur hors-tout AV.

Dim. intérieures

Longueur du pont de charge

Largueur du pont de charge

Hauteur intérieure

Haut. du pont dep. le sol

Ridells (hauteur)

mm.

mm.

mm.

mm.

OBSERVATIONS

Mesure du bruit: A 7 m. Intégalement

Au ralenti

Au régime max. d'utilisation

= 66 Phons

= 78-79 Phons

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

1) Vitesse maxima: Ne doit pas dépasser 40 km/h.

selon ACF. du 28.12.1950.

La démultiplication boîte c.v./roue arrière existante (14 x 68 dents) doit être modifiée en conséquence.

Lieu et date de l'expertise-type

LAUSANNE, le 6.9.1954

La commission d'expertises-types