

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Marques / Marques
 2, feux stationnement latéraux
 2, dans les phares 4 H
 Feux stop 2, combinés avec feux rouges 10 H
 Indicateurs de direction: Syst. 2, fiches, marque OUCELIER
 Avertisseur 1, électrique (2 tons)
 Rétroviseur: 1, à l'ext. du vhc., à gauche (1)

12 Volt (2 x 6 Volt) (1)

Syst. antibrouillards Appuies Bilux à cuillier 36/45 H
 2, catadioptriques, rouges
 2, combinés avec feux stop 4 H
 Feux rouges
 Eclairage du No de contr. 1, centre porte arr. 4 H
 Emplacement latéralement dans montants arr. portes
 Essuie-glace 2, électriques

DIMENSIONS

Voie { avant 1'340 mm.
 arrière 1'320 mm.
 Largeur hors-tout AV. 1'620 AR.
 Empattement 2'760 mm.
 Longueur hors-tout 4'530 mm.
 Hauteur (non chargé) 1'670 mm.
 Garde au sol 180 mm.
 Porte à faux, arrière 1'030 mm.
 Crochet de remorque (haut. dep. sol) — mm.
 Crochet de remorque (porte à faux) — mm.
 Diamètre de braguage ext. gauche 9,75 m.
 Diamètre de braguage ext. droite 10,00 m.

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge 1'750 mm.
 Longueur du pont de charge 1'030/1'200 mm.
 Hauteur intérieure 1'000 mm.
 Hauteur du pont dep. le sol 720 mm.
 Sidelites (hauteur) — mm.
 Porte à faux surfaces chargement 830 mm.

OBSERVATIONS

Mesure du bruit: A 7 m latéralement
 Au régime max. d'utilisation (4'500 t/m) = 80 phons
 Orificio d'échappement dirigé vers l'arrière gauche du vhc., -jusqu'à l'extrémité de la carrosserie.
 Garniture de capot: A l'avant, ce type de vhc. sera livré sans figurino de capot.

1) Equipement: Selon la nature des marchandises transportées, monter un dispositif de protection (paroi, grille ou stalalite) derrière le siège du conducteur.
 En vue d'améliorer la sécurité du trafic, monter un second miroir rétroviseur à l'extérieur du vhc. à droite.

Lieu et date de l'expertise-type

Berne, le 12.6.1956.

La commission d'expertises-types