

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares: Marque HELIX
 Feux de position 2, dans les phares
 Feux stop 1, combiné centre porte arr. 2) Eclairage du N° de contr. 1, combiné, centre porte arr. 2)
 Indicateurs de direction: syst. 2, flèches, élect. 1, élect.
 Avertisseur 1, élect.
 Syst. anti-éblouissant Ampoule Blix à cuiller
 Feux rouges 2, à droite et à gauche
 Emplacement Noyés dans carrosserie, derrière portes
 Essuie-glace 2, élect.

DIMENSIONS

Voie	avant	1'182	mm.
Voie	arrière	1'220	mm.
		AR. 1'560	mm.
Largeur hors-tout AV.		2'387	mm.
Empatement		4'190	mm.
Longueur hors-tout		1'700	mm.
Hauteur (non chargé)		220	mm.
Porte à faux, arrière		—	mm.
Crochet de remorque (haut, dep. sol)		—	mm.
Crochet de remorque (porte à faux)		—	mm.
Diamètre de braquage ext. gauche		10,30	m.
Diamètre de braquage ext. droite		10,10	m.
Dim. Intérieures		1'640	mm.
Longueur du pont de charge		970/1'310	mm.
Largeur du pont de charge		960	mm.
Hauteur Intérieure		720	mm.
Haut. du pont dep. le sol		—	mm.
Ridelles (hauteur)		—	mm.
Porte à faux surface		890	mm.
charçement		—	mm.

OBSERVATIONS

*) Désignation "TAUNUS" latéralement sur capot moteur

1) Frein à main: Doit être amélioré de façon à permettre d'atteindre la décélération prescrite dans les normes et de maintenir le vic. chargé à l'arrêt sur une pente de 15% - A contrôler minutieusement lors de l'expertise individuelle.

2) Feu stop/Eclair. No. de contrôle: Remplacer l'engrais encelluloid pur du verre ou du Plexiglas

Lieu et date de l'expertise-type

Berne, le 3. 3. 1950.

La commission d'expertises-types