

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque **BOSCH**
 Feux de position 2, dans les phares
 Feux stop 2, combinés
 Plâches, électr.
 Indicateurs de direction : Syst. 2, av. Lampe-témoin
 Avertisseur 1, av. électr.

Syst. anti-éblouissant ampoule bilux à cullier
 Feux rouges 2, combinés + 1 lentille réfléchiss. **
 Eclairage du No de contr. 2, dans le pare-chocs arr. 1)
 2) Emplacement Noyés dans montant porte central
 Essuie-glace 2, électriques

DIMENSIONS

Voie	avant	1195 mm.
Voie	arrière	1250 mm.
Largueur hors-tout	AV.	AR. 1564 mm.
Empattement		21395 mm.
Longueur hors-tout		4050 mm.
Hauteur (non chargé)		1565 mm.
Garde au sol		180 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		960 m.
Diamètre de braquage ext. droite		950 m.
Dim. Intérieures		
Longueur du pont de charge		mm.
Largueur du pont de charge		mm.
Hauteur intérieure		mm.
Haut. du pont dep. le sol		mm.
Ridelles (hauteur)		mm.

OBSERVATIONS

*) Boite à 3 vitesses avec commande sous le volant de direction.
 **) Feu rouge arrière avec ampoule de 5 watts
 Feu stop avec ampoule de 15 watts
 Fenêtres en matière plastique couleur brulée
 (Feu arrière = rouge, feu stop = orange)

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RB)
 1) Reletr. No. de contr.: Insuffisant - Les fenêtres doivent être agrandies de façon à ce que l'éclairage de la plaque de police soit amélioré et que celle-ci soit lisible de nuit à 20 mètres.
 2) Indicateurs de direction : Surface éclairée trop petite - A améliorer par le montage d'une ampoule augmentant la surface éclairée et permettant la visibilité de l'indicateur à la distance pres-

Lieu et date de l'expertise-type
 Grèce
 Athènes de capot : Arrondir

1) Arrête inférieure.

Bienne, le 22.2.1950