

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

- Phares : Marque **SEALD BEAM**
- 1) Syst. anti-éblouissant Ampoule à 2 fil. sans capuchon 1)
- Feux de position 2, sous les phares et ind. 1) Feux rouges 2, comb. av. stop et ind. de direct. 1)
- Feux stop 2, comb. av. large et ind. de d. 1) Eclairage du No de contr. 1, au centre, dans pare-chocs Avant : comb. av. feux de position 1) Arrière : comb. av. stop et feux rouges 1)
- Indicateurs de direction : Syst. 4, cliem. av. ^{lampo} ^{tempo} 2) Essui-glace 2, à dépression

OBSERVATIONS

- *) No. de châssis : Le premier groupe de chiffres indique le modèle, le second constitue le No. du vhc.
- ** Sur vhc. av. transmission normale = 135 C.V.
- ***) Se litvre également avec transmission normale resp. av. boîte à 3 vitesses.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

- 1) Équipement électr. : Est modifiée comme suit :
- Dispositifs de phares avec ampoule Bilux à capuchon formés en feux cliemotants par adjonction d'un var- et feux de position -- Feux de pos. d'origine trans-
- re orange ou rouge + A l'arrière ; Installation combinée du feu rouge, feu stop et cliemoteurs doit être accouplée de telle façon que le cliemoteur gauche et le feu stop droit fonctionnent en même temps ou vice-versa.
- 2) Avertisseur : Interrupteur monté par l'importateur Garniture de capot : Arrondir les angles sel. art. 12, al. 3 (max. 2,5 mm. de rayon)

La commission d'expertises-types

Zürich, le 1.11.1950

Lieu et date de l'expertise-type

DIMENSIONS	
Voie avant	1.500 mm.
Voie arrière	1.530 mm.
Largeur hors-tout AV.	1.960 mm.
Empatement	3.100 mm.
Longueur hors-tout	5.340 mm.
Hauteur (non chargé)	1.650 mm.
Garde au sol	220 mm.
Porte à faux, arrière	— mm.
Crochet de remorque (haut. dep. sol)	— mm.
Crochet de remorque (porte à faux)	— mm.
Diamètre de braguage ext. gauche	13,50 mm.
Diamètre de braguage ext. droite	13,10 mm.
Longueur du pont de charge	mm.
Dim. Intérieures	mm.
Largeur du pont de charge	mm.
Hauteur intérieure	mm.
Haut. du pont dep. le sol	mm.
Ridelles (hauteur)	mm.