



## EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque Sans marque (HEILA)

Feux de position 2, dans les phares

Feux stop 1, combiné

Indicateurs de direction : syst. 2, flèches

Avertisseur 1, avert. électr., 1 ton

Syst. anti-éblouissant Ampoules Blix à cuiller

Feux rouges 1, combiné

Eclairage du N° de contr. 1, combiné

Emplacement latéralement à la paroi arr. cabine

Essui-glace 1, électrique

## DIMENSIONS

1.330 mm. avant

1.400 mm. arrière

Largeur hors-tout AV. 1.685 AR. 1.730 mm.

Empaquetement 3.000 mm.

Longueur hors-tout 4.600 mm.

Hauteur (non chargé) 1.990 mm.

Garde au sol 230 mm.

Porte à faux, arrière 925 mm.

Crochet de remorque (haut. dep. sol) 1 mm.

14,65 m. Crochet de remorque (porte à faux)

13,30 m. Diamètre de braquage ext. gauche

Diamètre de braquage ext. droite

Dimensions entre ( ) =

Dim. Intérieures

caisson de chargement

sous le pont

Longueur du pont de charge (2.270) 2.750 mm.

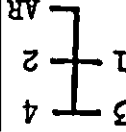
Largeur du pont de charge (910) 1.640 mm.

Hauteur Intérieure (365) — mm.

900 mm. Haut. du pont dep. le sol

250 mm. Rides (hauteur)

Portes pr. caisson à l'arrière et à droite



## OBSERVATIONS

Eclair. de la cabine : En exécution originale, est égal

ement prévu pour l'éclairage du pont de charge. Pour

Vhc. avec pont ouvert (sans bache fixe) il y a lieu

d'aveugler cette lampe vers l'arrière.

\* Frein à main : Les Vhc. destinés pour la Suisse

sont équipés d'un frein à main sur les 4 roues.

Miroir rétroviseur : Le montage d'un second miroir

à droite à l'extérieur est à recommander.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

1) Pneumatiques : Le Vhc. doit être équipé de pneu-

matiques renforcés (5.50 - 16 HD ou 6 ply =

charge garantie 500 kg. par pneu) attendu que

la charge de l'essieu atteint 1.000 kg.

2) Extrémité du tuyau d'échappement : Ne doit pas

être dirigée vers le sol.

Lieu et date de l'expertise-type

Zürich, le 23. 7. 1952

La commission d'expertises-types