



# EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque **Hella**  
 Feux de position **2/** dans les phares  
 Feux stop \_\_\_\_\_  
 Indicateurs de direction : Syst. \_\_\_\_\_  
 Avertisseur **1** **VERT. électrique**  
 Syst. anti-éblouissant **Ampoule Bilux à double filaments**  
 Feux rouges **lentille réfléchissante 50 mm Ø**  
 Eclairage du N° de contr. \_\_\_\_\_  
 Emplacement \_\_\_\_\_  
 Essai-glace \_\_\_\_\_

## DIMENSIONS

Voie { avant 1.300 mm.  
 arrière 1.250 mm.  
 Largeur hors-tout AV. 1.570 mm.  
 AR. 1.570 mm.  
 Empattement 1.020 mm.  
 Longueur hors-tout 2.050 mm.  
 Hauteur (non chargé) 1.520 mm.  
 Garde au sol 300 mm.  
 Porte à faux, arrière 620 mm.  
 Crochet de remorque (haut. dep. sol) 690 mm.  
 Crochet de remorque (porte à faux) 350 mm.  
 Diamètre de braguage ext. gauche 5,75 m.  
 Diamètre de braguage ext. droite 6,00 m.

Dim. Intérieures  
 Longueur du pont de charge mm.  
 Largeur du pont de charge mm.  
 Hauteur intérieure mm.  
 Haut. du pont dep. le sol mm.  
 Rides (hauteur) mm.

## OBSERVATIONS

Echappement de côté, à droite (Halleage séparée  
 Jusque derrière l'essai arrière pour  
 circulation s/route ou dans agglomérations)  
 2 potées de sécurité sur garde-boue

## MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RB)

Lieu et date de l'expertise-type

Schaffhouse, 23 juin 1949

La commission d'expertises-types