

EQUIPEMENT

Equipement électrique 12 v

Feux de route 2/GE "S" SAE H68 Avertisseur optique -
 Feux de croisement 2/do.asym. Feux de position 2/CH1082301
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur 1/électr. (1 ton) Niv. sonore 94 (dB/A)
 Essuie-glace 2/électr. (1 vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/BOSCH K13216 Catadioptrés 2/ROG CH1101001
 Feux stop 2/BOSCH K13216 Feux de recul 2/séparés
 Eclair. plaque contr. 1/à fraiche comb. Plaque forme haute externe
 Rétroviseur 2/externes Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/avec 2 lampes-témoin
 AV b=HELLA K 13323 AR =BOSCH K13216
 Avert. clign. oui Lampes de travail -
 Feux complémentaires 2/tournants clignotants bleu B1007
1/cale d'arrêt 230 x 150 x 100 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Machine de travail lourde
 Marque & type MOWAG W 200
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 5563 03
 Forme de la carr.Vhc. de piquet pour lutte
 contre pollution de l'eau
 Places ass. : Total 3 (3 avant)
 Poids à vide 4500 Carburant B
 CV 26,53
 Charge utile - Cylindrée 5209 cm³
 Poids total 4500 Poids de
 l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé = W 200/69-1581
 W 200/69-1584

*) Vhc. de piquet pr. lutte contre le feu, voir FH CH 5563 01

Lieu et date de l'expertise

BERNE, 19.5.1970/14.9.1970

La commission d'expertise

Machine de travail
lourde

M O W A G

W 200

CH 5563 03

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 17.09.74 - lin

Mesure des gaz: selon ECE-15, test II + test III; au ralenti 1,0 % CO à 700 t/min.

Complément du 06.05.76 à Berne - Br

Modification de la puissance du moteur: 157 CV-DIN à 4000 t/min.