| EQUIPEMENT (S) | Equipoment électrique _ | 24 | _v | INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION |
|---|--|---|--|---|
| Feux de route | 2/BOSCH K 11090 + K 11 | L084 | | Genre Mach.de travail lourde (vhc.spéc |
| Feux de croisement | id. Feux de posit | don 2/dan | s feux | Marque & type HANOMAG B 14 C |
| Feux de gabarit A | V=2/A(E) / AR=2/R(E) | [de ro | ute | · |
| Avertisseur1/ | BOSCH CH 5030103 NIV | . sonore <u>8</u> | O(dB/A) | |
| Essule-glace1/ | électrique Lav | e-glace O | ui | Forme de la carr. pelle chargeuse |
| Feux arrières2/ | R (E) Catadioptres | <u>AV=2/I</u> | (E) | |
| Feux stop2/ | /S1 (E) | AR=2/I | (E) | Places ass. : Total 1 (avant) |
| Eclair, plaque contr. | 2/sép., au centre Plaqu | e XXXXXXXI | Di/oblongue | Poids à vide 11600 Carburant D CV 48,36 |
| Rétroviseur 2/de | ch.côté+2/ Indic. | vitesse <u>k</u> | cm/h | Charge utile - CV 48,50 Cylindrée 9495 cm ³ |
| Indic, direction cliga | . 6/schéma IV | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | Poids total 11600 Poids de |
| AV HELLA K 12 | 716 latér. <u>4 (E)</u> AR _ | 2a (E) | | l'ensemble |
| | Lampes de tra | ıvail | | (|
| Cale d'arrêt: | 1/400 x 300 x 230 | | | |
| | | | | 777701261072 |
| * Véhicule si ** Vitesse ma: *** Insonorisat + Pelle S Equipement A noter dan - surveilland - protection - les cylind: - les feux pi | rication et conditions: Noécial: distance du volume: 38 km/h à 2300 cion: le capot et les sur demande de hauteur des feu raisons techniques par personne auxilis marquée jaune/noir par res de levage doivent é rescrits doivent être raises de transfert, le ceruse | lant ver t/min a partie 2m3; di ux et di ques ation, p aire ou r-dessus atre ass aontés | rs 1'AV = tu moteur es latéra mensions stance d eage 4: par bonn s les den turés méc | c; l plomb s.vis de butée plein-gaz ales sont enduites de matière antibruit s et poids à contrôler les clignoteurs vers l'AV admises pour ne visibilité par 2 miroirs d'angles ats des la pelle caniquement |

.

4 +

Machine de travail lourde HANOMAG B14 C CH 5372 02

FICHE COMPLEMENTAIRE I

Complément du 28.9.73 - PR

Variante de pneus: 20,5 - 25 EM 16 PR = 10200 (2,75) 50 km/h Voie : AV = 1970 mm / AR = 1940 mm