| Genre du véhicule  |  | Marque de fabrique Type   |                             | 1  |  | Fiche d'homologation N°  |   |
|--|--|---|-----------------------------|--|--|--|---|
| Chariot de travai  | 1  | SENNEBOGEN  | 212                         | :  |  | сн 5740 0  | 2   |
| Constructeur Identification  Plaquette constructeur  N° du châssis Identification du moteur Importateur principal Véhicule homologué | sur la piaquette du cha devant le N° du cha à droite, à la droite, à l   | ssis "S 12.0"<br>l'avant latéralement sur<br>l'avant en haut sur le lo<br>à droite, latéralement su   | la tourelle                 | ariot  | njection, près   | ouverture re   |   |
| Châssis Nombre d'essieux Direction Transmission Nombre de vitesses Frein de service Frein auxillaire ( à ress                        | hydrostatique<br>entraînement<br>4<br>air comprimé,<br>à expansion :<br>sort,progressi<br>ion de service<br>ation de secou | Nombre de roues 8 e avec assistance hydraul hydrostatique Entrainement toute hydraulique, 2 circuits, interne, sur toutes les r f, à disque, sur l'arbre à par soupape de garde à 3 rs par poussoir dans cabi a par cheville à la tring du niveau; lampe-témoin | cardan;<br>circuits;<br>ne; | Marque Construction Carburant Refroidissement Alésage Cylindrée Puissance en kW Bruit à l'arrêt Silencleux Mesure des gaz Déparasitage | DEUTZ en ligne D air 100 3768 44 DIN 75,0 dB/A i = 550 x Ø Bacharach 4,0                       | Type Temps Position Nombre cylindres Course CV-Impôt à t/min à t/min 38 mm | F4L 912 4 arrière 4 120 19,19 2000 1500 **) |
| Nambre de portes   | 1 av extéri 600 250 400 257 93   | centre  ceur  00 Empattements 2500  CO Voies av  Voies av  50 Voies av  | ar 1950                     | Polds à vide<br>Charge utile<br>Poids total  | 7500 9.00 - 20 12 / 6,75 11200 30  Die avec/sans frein issemble sté le toit on le constructeur | 7500<br>9.00 - 20<br>12 / 6,75<br>11200<br>30<br>mécanique                 | 10780<br>12800<br>++)                       |

| quipement<br>eux de route  | M (E)  | Indications pour le permis de circulation  Chariot de travail   |
|--|--|---|
| eux de croisement<br>eux de position<br>eux rouges<br>eux stop<br>ignoteurs av     | A (E) dans M  R-S1 (E)  R-S1 (E)                           | vehicule Marque et type SENNEBOGEN 212 Homologation   |
| atadioptres av<br>ux de gabarit av<br>ux amère de brouillard<br>ux complèmentaires | ar 2   | +2/ I (E)  Camosserie excavatrice  Places total 1 avant   |
| lairage plaque<br>suie-glace<br>ertisseurs   | 1/ balai 1/ EELLA e1 20 024 ou d'autres modèles homologués | sans lave-glace Poids à vids 10780 Carburant D Charge utile CV-Impôt 19,19 Poids total Cylindrée 3768 |

- ++) <u>Variantes de rneus</u> : 10.00 20 14 PR charge 13120 (6,75) Vmax 30 km/h 11.00 - 20 14 PR 15000 (7,00) 30 km/h
- §) Equipement : la distance des clignoteurs AV-latéraux depuis l'avent du véhicule admise pour raisons techniques.

Inscription dans le permis de circulation:

- 101 1 plomb sur butée de pleine-charge;
- 104 1 miroir supplémentaire obligatoire (à droite, dirigé vers l'avant);
- 137 signalisation jaune/noir: le bras de la pelle, des deux côtés; panneau avec feu de gabarit à l'avant à la flèche;
  protection sur la lame-niveleuse arrière:
- 138 protection : sur l'arête de la lame-niveleuse arrière:
- 141 assurer : la tourelle en direction de marche; le cylindre de levage de la flèche par étrésillon (longueur 790 mm); les commandes de la partie hydraulique de travail; la commande de la

lame-niveleuse.