

Remorque de travail
(semi-remorque -
(véhicule spécial *))

Marque **BOILOT**

Fiche d'homologation n°
CH 9100 10

BP 4530 - 33

MOYENS D'IDENTIFICATION "4530-33" sur plaquette du constructeur, à droite, sur longeron devant l'armoire des commandes

Numéro du châssis frappé _____ à droite, sur le longeron, devant l'armoire des commandes

Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur **Grue BOILOT, Mambat, Dijon (F)** Importateur **A. Schaller SA, Forel**

CHASSIS Nombre d'essieux **1 essieu double (empattement 1320)**

Direction _____ 4 roues

Frein de service **air comprimé indirect, 2 conduites, sur toutes les roues **)**

Frein stationn^t. **2 séparés, mécanique, à expansion interne, sur les 2 roues d'un côté **)**

Dispositif d'attelage **pivot 2"** Vitesse max. 25 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL

Marque _____ Carbur. _____

Type _____

Position _____ Nombre cyl. _____

Alésage _____ Course _____

Cylindr. _____ CV-impôt _____

CV-puiss. _____ () à _____ t/m

Étroitesse _____

Bruit _____ dB () à _____ t/m

Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme **grue (semi-remorque)**

DIMENSIONS Voie AV 2180 AR _____
Diam. braquage G _____ DR _____

Empattement _____ / _____ / _____

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 15'200 _____

Largeur 2'500 _____

Hauteur 4'000 _____

Porte à faux AV 10'000 _____

AR 5'200 _____

Distance pivot - centre essieu double = 8650

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide 12'250 _____ 16'000 28'250

Charge utile _____ _____ _____

Total 12'250 _____ 16'000 28'250

Garantie fabr. 13'000 _____ 16'000 29'000

Dimens. pneus _____ 40 x 14 24PR _____

Charge p. essieu _____ _____ 20'000 (8,0) _____

EQUIPEMENT §)

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV + AR vers 1'AV CH 1 0503 01

Essuie-glace _____

Feux arrières R - S1 (E)

Catadioptrés

[AV = I (E)

[lat. = 3xI (E)

Feux stop R - S1 (E)

[AR = CH 1 1710

Eclair. plaque contr. _____

[AR au centre = CH 1 1710

Rétroviseur _____

Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2

AV _____ latér. _____

AR 2a (E)

Avert. clign. _____

Lampes de travail _____

Cale d'arrêt 1/ 400 x 300 x 230

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque de travail (vhc.spéc.)

Marque & type BOILOT BP 4530-33

Homologation n° CH 9100 10

Forme de la carr. grue

02 : Total _____ (avant)

02 de 28'250 Carburant _____

Charge utile - CV

Cylindrée _____

Poids total 28'250 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 27'897

- *) Véhicule spécial: distance pivot-essieu double 8,65 m; couronne circulaire 24/8,5 m; poids total 28,25 t; longueur totale 15,2 m; porte à faux AR 5,2 m
- ***) Frein de service: contrôler à l'immatriculation
- Frein d'arrêt : 2/ un pour chaque côté, pour raisons de construction (exception selon art. 6 al. 4 OCE)

§) Feux amoviblesRemarques pour l'admission à la circulation

Autorisation de cas en cas avec éventuellement inscription du parcours et des dispositions de sécurité exigées (art. 84 OCR). Voir conditions générales sur fiche complémentaire.

Voir fiche complémentaire 1

Lausanne, 26.7.73

Remorque de travail
(semi-remorque -)
(véhicule spécial)

B O I L O T

HP 4530 - 33

CH 9100 10

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E IConditions générales pour l'autorisation spéciale

- disque 25 km/h exigé
- les pattes d'appui doivent être rentrées et assurées
- les feux, clignoteurs et catadioptres prescrits doivent être montés
- panneau de 60 x 70 cm exigé, marqué jaune/noir, avec catadioptre et feu arrière complémentaires
- feu tournant sur le véhicule tracteur (utilisation lors de manoeuvres difficiles)
- surveillance par personne auxiliaire lors de manoeuvres difficiles (mauvaises conditions de braquages)
- tracteur à sellette à 3 essieux avec 2 essieux entraînés obligatoire

Autres conditions (dispositions de sécurité complémentaires, véhicule convoyeur) selon le parcours; doivent être décidées par l'autorité cantonale de cas en cas.