

Remorque de travail	Marque H I L C O	3/A	Fiche d'homologation n° CH 9384 03
---------------------	---------------------	-----	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "3/A" sur plaquette du constructeur, à droite, à l'AV

Numéro du châssis frappé _____ à droite, latéralement sur timon

Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur HILCO, Hannover (D) Importateur JAQUET SA, Vallorbe

CHASSIS Nombre d'essieux 2 av.susp. Nombre roues: 4

Direction chariot pivotant

Frein de service mécanique, par inertie, à expansion interne, sur les roues AV *)

Frein stationn. mécanique, à expansion interne, manivelle, sur les roues AR, avec sécurité de rupture

Dispositif d'attelage anneau ø 40 Vitesse max. 30 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL

Marque _____ Carbur. _____

Type _____

Position _____ Nombre cyl. _____

Alésage _____ Course _____

Cylindr. _____ CV-Impôt _____

CV-puiss. (_____) à _____ t/m

Refroidissement _____

Bruit _____ dB (_____) à _____ t/m

Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme roulotte de chantier Nombre portes: 1 AR

DIMENSIONS Voie AV 1435 AR 1435

Diam. braquage G _____ DR _____

Empattement 4730 / (_____) / (_____) / (_____) / (_____)

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 7840 5900

Largeur 2320 2080

Hauteur 3300 2320

Porte à faux AV _____

AR 800 630

Distance essieu AV - attelage = 2310

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide 910 _____ 850 1760

Charge utile (poids avec intérieur vide)

Total _____

Garantie fabr. 1850 _____ 1850 3700

Dimens. pneus 6.00 - 16 6 PR

Charge p. essieu 1820 (3,25) 1820 (3,25)

EQUIPEMENT §)

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____ A (E)

Feux de gabarit AV+AR = ML

Essuie-glace _____ [AV= I (E)

Feux arrières R-S1 (E) Catadioptrés [C = I (E)

Feux stop R-S1 (E) [AR= III (E)

Eclair. plaque contr. à gauche comb. _____ Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. _____

AV _____ latér. _____ AR 2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt 300 x 200 x 150

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail

Marque & type HILCO 3 / A

Homologation n° CH 9384 03

Forme de la carr. roulotte de chantier

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant _____

de pesage CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³

Poids total sel. camion Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 7976§) Modifier par l'importateur:

- catadioptrés AV et latéraux à placer à moins de 900 mm du sol
- 4 feux de gabarit doivent être placés aux 4 angles de la carrosserie (art. 65 OCE)
- garde-boue AR à poser

A inscrire dans le permis de circulation page 4:

- disque 30 km/h exigé
- *) - le frein de service ne pouvant être considéré comme tel, le vhc. tracteur doit avoir un poids à vide d'au moins le double du poids en ordre de marche de la présente remorque

Lieu et date de l'expertise

Vallorbe, 3.3.72

La commission d'expertise