

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque H A F F A	Type A B S - 1 0 0	Fiche d'homologation n° CH 9365 03
--	---------------------	-----------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "ABS 100" sur plaquette du constructeur, en haut sur traverse avant.

A partir du No du cadre 640.

Numéro du châssis frappé _____ en haut sur traverse avant

Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur HAFFA AG., Wetzikon Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux 1 sans suspension- Nombre de roues : 2

Direction _____ Assistance _____
) sans frein stationnement (OCE art. 63, al. 2)
) éperon au timon + 2/cales d'arrêt

Frein stationn^t) _____

Transmission _____ Nombre vit. _____

Blocage differ. _____ Crochet rem. anneau ø 40 vitesse max. _____ km/h

Moteur de travail

Marque I L O Carbur. _____

Type L 101 L

Position _____ Nombre cyl. _____

Alésage _____ Course _____

Cylindr. _____ cm³ CV-Impôt _____

CV-puiss. _____ () à _____ t/m

Refroidissement _____

Bruit 82 dB (A) à 3800 t/m

Amortissement bruit 1 pot

100x100x190

CARROSSERIE Forme Remorque pour le transport de
la vibro-dameuse WACKER BS 100 Y

Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV _____ AR 840
Diam. braquage G _____ DR _____

Empattement _____ / (_____ / _____ / _____)

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 2240 _____

Largeur 1020 _____

Hauteur 1200 _____

Porte à faux AV _____

AR 640 _____

lat. _____

Porte à faux du timon = 1600

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide 10 _____ 140 150

Charge utile _____ _____ _____

Total _____ 150

Garantie fabr. _____ 200

Dimens. pneus 4.00-8 4PR _____

Charge p. essieu _____ 400 (2.25)

de l'ensemble

Poids maxi remorquable _____ kg

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore ()

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières _____ Catadioptrés AV = 2/I (E)

Feux stop _____ [AR = 2/III (E)

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. _____

AV _____ latér. _____ AR _____

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt : 2/150 x 80 x 100

Déparasitage : Suppresseur avec capuchon métallique

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Remorque de travailMarque & type HAFFA ABS-100

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9363 03Forme de la carr. Remorque pour le transp.
de la vibro-dameuse WACKER, BS 100 Y

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 150 Carburant _____

Charge utile _____ CV _____

Cylindrée _____ cm³Poids total 150 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No du cadre du vhc.expertisé : 604Lieu et date de l'expertise
Zurich, 3.6.71

La commission d'expertise _____