

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque H A F F A	Type A A 1 8 0 0	Fiche d'homologation n° CH 9365 06
--	---------------------	---------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "AA 1800" sur plaquette du constructeur: à gauche, à l'avant  
sur traverse avant.

Numéro du châssis frappé à gauche, à l'avant en haut sur traverse avant  
Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur HAFFA AG., Wetzikon /ZH Importateur -

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

Direction - Assistance -

Frein de service méc., à inertie, exp. int., tringle s. les 2 roues

Frein auxiliaire )méc., exp. int., levier av. secteur, tringle, sur

Frein stationn. )les 2 roues, av. sécurité de rupture

Transmission - Nombre vit. -

Blocage differ. - Crochet remanneau Ø 45 Vitesse max. km/h

MOTEUR Genre Temps

Marque Carbur.

Type

Position Nombre cyl.

Alésage Course

Cylindr. cm<sup>3</sup> CV-Impot

CV-puiss. ( ) à t/m

Refroidissement

Bruit dB ( ) à t/m

Amortissement bruit

CARROSSERIE Forme châssis pour le transport de  
rouleaux compresseur \*)

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

DIMENSIONS Voie AV 1550 AR

Diam. braquage G DR

Empattement / ( / / )

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 4030

Largeur 1740

Hauteur 1000

Porte à faux AV +)

AR 1500

lat. -

+ ) Porte à faux du timon de remorque = 2530

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide selon véhicule

Charge utile

Total

Garantie fabr. 1800

Dimens. pneus 7.00 - 14 8 PR

Charge p. essieu 1800 (4,75 att)

Poids maxi remorqueable de l'ensemble kg

EQUIPEMENT                      Equipement électrique \_\_\_\_\_ V  
Feux de route \_\_\_\_\_ Avertisseur optique \_\_\_\_\_  
Feux de croisement \_\_\_\_\_ Feux de position \_\_\_\_\_  
Feux de gabarit 2/ULO CH 1 0503 01 \_\_\_\_\_  
Avertisseur \_\_\_\_\_ Niv. sonore \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
Essuie-glace \_\_\_\_\_ Lave-glace \_\_\_\_\_  
Feux arrières 2/ULO CH 1 0533 01 Catadioptrés AV = 2/I (E)  
Feux stop 2/ULO CH 1 0533 01                      AR = 2/III (E)  
Eclair. plaque contr. 1/comb., à gauche Plaque forme haute/oblongue \_\_\_\_\_  
Rétroviseur \_\_\_\_\_ Indic. vitesse \_\_\_\_\_  
Indic. direction clign. 2/ULO CH 1 0533 01 \_\_\_\_\_  
AV \_\_\_\_\_ latér. \_\_\_\_\_ AR orange  
Avert. clign. \_\_\_\_\_ Lampes de travail \_\_\_\_\_  
1 cale d'arrêt 280 x 165 x 150 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail  
Marque & type HAFFA AA 1800  
Chassis n° \_\_\_\_\_ (selon véhicule) \_\_\_\_\_  
Homologation n° CH 9365 06  
Forme de la carr. châssis pour le transport de rouleaux compresseur  
Places ass. : Total \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ avant)  
Poids à vide sel. bull. Carburant \_\_\_\_\_  
pesage CV \_\_\_\_\_  
Charge utile \_\_\_\_\_ Cylindrée \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>  
Poids total \_\_\_\_\_ Poids de l'ensemble \_\_\_\_\_

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : 644

\*) Admis pour divers rouleaux compresseurs avec poids total de max. 1400 kg.

A noter dans le permis de circulation, page 4:

- balisage jaune/noir de chaque côté et à l'arrière des rampes de chargement,
- la rouleau compresseur doit être assuré par chaîne ou câble,
- signalisation selon OCE art. 35 al. 4,
- feu de gabarit selon OCR art. 58.

Lieu et date de l'expertise

Zurich, 15.6.71

La commission d'expertise