

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque HYDRO - KULI	Type B V H 7000	Fiche d'homologation n° CH 9374 05
---	-------------------------------	---------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "BVH 7000." sur plaquette du constructeur, à gauche, à l'AR, à l'ext.

Variantes = BVH 7000 ED = moteur électrique, frein à air comprimé
 BVH 7000 E = moteur électrique, seulement frein à main *)
 A partir du No de châssis 69/6639
 Numéro du châssis frappé _____ à l'arrière, à gauche et sur plaquette
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur A. Guggisberg AG, Frauenkappelen Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux 1 Nombre de roues 2 Entraînement _____
 Direction _____ Assistance _____
 Frein de service air comprimé, 1 cond., indirect, à exp.int. *)
 Frein auxiliaire méc. à exp.int., câble Ralentisseur _____
 Frein stationn^t. manivelle, s, 2 r. Frein pr. rem. _____
 Transmission _____ Nombre vit. _____
 Blocage differ. _____ Crochet rem. anneau Ø 45 Vitesse max. _____ km/h

MOTEUR Genre _____ Temps _____
 Marque _____ Carbur. _____
 Type _____
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-impôt _____
 CV-puiss. _____ () à _____ t/m
 Refroidissement _____
 Bruit dB () à _____ t/m
 Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme silos pr. transbordement Nombre portes _____
de béton Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV _____ AR 1800
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement _____ / () / () / ()
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 6320 _____
 Largeur 2500 _____
 Hauteur 2460 _____
 Porte à faux AV _____
 AR 1440 _____
 lat. _____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>470</u>	_____	<u>3010</u>	<u>3480</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	<u>3480</u>
Garantie fabr.	_____	_____	<u>4000</u>	_____
Dimens. pneus	<u>250 - 15</u>	<u>16</u>	<u>PR</u>	_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>4000</u>	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			_____ kg

Porte à faux timon de remorque = 4880

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position 2/ séparés

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essue-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrière 2/ combinés Catadioptrés AV= 2 bl. Ø70Feux stop 2/ combinés [AR= 2 rge ]Eclair. plaque contr. 1/comb. à gauche Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2AV _____ latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

1/ câble d'arrêt 220 x 150 x 160**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Remorque de travailMarque & type HYDRO-KULI BVH 7000.

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9374 05Forme de la carr. silo pr. transp. de béton

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 3480 Carburant _____

Charge utile _____ CV _____

Cylindrée _____ cm³Poids total 3480 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : 69/6640

- *) Livrable également sans frein à air comprimé = Vhc. tracteur ayant un poids à vide double de celui de la remorque exigé.

Inscriptions sur le permis de circulation, page 4 :

- Ne peut être attelé qu'à des camions lourds ou à des tracteurs industriels (déplacement dynamique du poids défavorable lors du freinage).
- Les rampes doivent être assurées de façon efficace afin qu'elles ne basculent pas en avant.

Lieu et date de l'expertise

Berne, 24.3.69

La commission d'expertise