

Genre du véhicule *) Remorque de travail	Marque HYDRO - KULI	Type BVH 6500 . +)	Fiche d'homologation n° CH <u>9374 02</u>
--	-------------------------------	------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "BVH 6500 ." sur plaquette du constructeur, à gauche latér. sur timon

Numéro du châssis frappé à gauche, latér. sur timon + sur plaquette du constructeur

Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur A. Guggisberg, Frauenkappelen Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux 1 Nombre de roues 2 Entraînement _____
 Direction _____ Assistance _____
 Frein de service air comprimé, 1-conduite, indirect, exp.int.
 Frein auxiliaire méc., exp. internes Ralentisseur _____
 Frein stationn. à câble, manivelle Frein pr. rem. _____
 Transmission _____ Nombre vit. _____
 Blocage differ. _____ Crochet rem. 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 Silo pr. transbordement Nombre portes _____
de béton Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 1800 AR _____
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement _____ / () / () / ()
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 6340 _____
 Largeur 2500 ** _____
 Hauteur 2580 _____
 Porte à faux AV 4470 essieu / centre anneau
 AR 1870 _____
 lat. _____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>380</u>	_____	<u>3390</u>	<u>3770</u>
Charge utilc	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	<u>3770</u>
Garantie fabr.	_____	_____	<u>4000</u>	<u>4500</u>
Dimens. pneus	<u>2.50-15</u>	<u>16 PR</u>	_____	_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>4000</u>	_____
de l'ensemble				
Poids maxi remorqueable	_____ kg			

EQUIPEMENT §) Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit 2/ JOKON K11630 Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ HELLA | Catadioptr. AV=bl, AR=rgé

Feux stop 2/ combinés | AV=2/s.cadre +2/s.carros.

Eclair. plaque contr. 1/à gauche | AR=2/s.cadre +2/s.carros.

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/ AR= séparés

AV _____ latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

1/ cale d'arrêt 270x170x140

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail

Marque & type HYDRO-KULI BVH 6500 . +)

Châssis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 9374 02

Forme de la carr. Silo pour
transbordement de béton

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 3770 Carburant _____
CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³

Poids total 3770 Poids de l'ensemble _____

- *) Les numéros de chaque carrosserie devant être transportées avec le même châssis doivent être inscrits sur la page 4 du permis de circulation.
- 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.
 - Des garde-boue complets sont indispensables lors de courses sans carrosserie.
- §) Lors de courses sur la voie publique, il faut toujours monter des feux stop et des clignoteurs de direction; de nuit et lorsque les conditions atmosphériques l'exigent, en plus, l'éclairage complémentaire prescrit.
- +) Variantes : BVH 6500 D = Frein de service à air comprimé
BVH 6500 H = seulement frein à main (Vhc. tracteur ayant un poids à vide double de celui de la remorque exigé).
- **) A contrôler lors de l'expertise individuelle : Freinage et largeur totale

Lieu et date de l'expertise

Berne, 21.6.68

La commission d'expertise