

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque HYDRO - KULI	Type B V H 5000.	Fiche d'homologation n° CH 9374 03
---	-------------------------------	----------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "BVH 5000." sur plaquette du constructeur, à gauche à l'AR, à l'extér.

Variantes = BVH 5000 E = moteur électrique, sans frein à air comprimé *)

BVH 5000 ED = moteur électrique, frein à air comprimé

A partir du No de châssis 69 4286

Numéro du châssis frappé à l'arrière, à gauche et sur plaquette

Signe d'identification du moteur frappé à l'arrière, à gauche et sur plaquette

Constructeur **A. Guggisberg AG, Frauenkappeler** Importateur

CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement _____ Direction _____ Assistance _____ Frein de service *) <u>A air comprimé, 1 conduite, indirect</u> Frein auxiliaire <u>méc. exp. int. câble</u> Ralentisseur _____ Frein stationn. <u>manivelle, s. 2 r.</u> Frein pr. rem. _____ Transmission _____ Nombre vit. _____ Blocage differ. _____ Crochet rem. <u>anneau Ø 45</u> Vitesse max. _____ km/h	MOTEUR Genre _____ Temps _____ Marque _____ Carbur. _____ Type _____ Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ CV-Impôt _____ CV-puiss. _____ à _____ t/m
---	---

CARROSSERIE Forme <u>silos pour transp. de</u> Nombre portes _____ <u>béton</u> Toit ouvert _____ Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Refroidissement _____ Bruit _____ dB () à _____ t/m Amortissement bruit _____
--	--

DIMENSIONS	Vole	AV	AR	TOTAL
Diam. braquage		G	DR	
Empattement				
	Dimensions ext.	Dimensions int.		
Longueur	<u>5870</u>			
Largeur	<u>2500</u>			
Hauteur	<u>2340</u>			
Porte à faux AV				
AR	<u>1220</u>			
lat.				
Porte à faux timon de remorque = <u>4650</u>				
POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>370</u>		<u>2400</u>	<u>2770</u>
Charge utile				
Poids total				<u>2770</u>
Garantie fabr.			<u>3000</u>	
Dimens. pneus	<u>250 - 15</u>	<u>14</u>	<u>PR</u>	
Charge p. essieu			<u>3000</u>	
de l'ensemble				
Poids maxi remorquable _____ kg				

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 _____ ()

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ combinés Catadioptrés AV=2 bl. Ø 70Feux stop 2/ combinés [AR=2 rge ▲

Eclair. plaque contr. _____ 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 160INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Remorque de travailMarque & type HYDRO-KULI BVH 5000.

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9374 03Forme de la carr. silo pr. transp. de béton

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 2770 Carburant _____

Charge utile _____ CV _____

Poids total 2770 Cylindrée _____ cm³

Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : 69 4286

*) Livrable également sans frein à air comprimés =

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