

Remorque de travail	Marque <b>HYDRO-KULI</b>	BVH 8001 .. B *)	Fiche d'homologation n° CH <u>9374 10</u>
---------------------	-----------------------------	------------------	--

**MOYENS D'IDENTIFICATION** "BVH 8001 ..B" sur plaquette du constructeur, à gauche, à l'AR, à l'extérieur, au-dessus du tableau de commande  
 "Les 2 chiffres devant No du châssis = année de construction (73=1973)  
 "CH 9374 10" près du No du châssis

Numéro du châssis frappé à l'AR, en haut sur poutre portante de gauche ( dans cadre rouge)  
 Signe d'identification du moteur frappé \_\_\_\_\_  
 Constructeur **GUGGISBERG AG, Bösinggen**

**CHASSIS** Nombre d'essieux **1** avec suspension - 2 roues  
 Direction \_\_\_\_\_  
 Frein de service **air comprimé, l-conduite, indirect, expansion interne, sur les 2 roues, avec soupape de décharge rapide**  
 Frein stationn. **mécanique, à vis, expansion interne, sur les 2 roues**  
 Dispositif d'attelage +) anneau  $\varnothing$  45 mm Vitesse max. 60 km/h

**MOTEUR DE TRAVAIL**  
 Marque \_\_\_\_\_ Carbur. \_\_\_\_\_  
 Type \_\_\_\_\_  
 Position \_\_\_\_\_ Nombre cyl. \_\_\_\_\_  
 Alésage \_\_\_\_\_ Course \_\_\_\_\_  
 Cylindr. \_\_\_\_\_ CV-Input \_\_\_\_\_  
 CV-puiss. ( ) à ( ) t/m  
 Refroidissement \_\_\_\_\_  
 Bruit \_\_\_\_\_ dB ( ) à ( ) t/m  
 Amortissement bruit \_\_\_\_\_

**CARROSSERIE** Forme silo pour transbordement de béton

<b>DIMENSIONS</b>	Voie	AV	AR	<u>1710</u>
	Diam. braquage	G	DR	_____
Empattement	_____ / _____ / _____			
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>		
Longueur	<u>6400</u>	_____		
Largeur	<u>2500</u>	_____		
Hauteur	<u>2850</u>	_____		
Porte à faux	AV	_____		
	AR	<u>1470</u>	_____	
Distance essieu	- attelage = <u>4930</u>			

<b>POIDS</b>	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>500</u>	_____	<u>3310</u>	<u>3810</u>
Charge utile	_____	_____	_____	<u>3810</u>
Total	_____	_____	_____	<u>5000</u>
Garantie fabr.	<u>800</u>	_____	<u>5000</u>	<u>5000</u>
Dimens. pneus	<u>8.25-16/32x8 22PR</u>			
Charge p. essieu	_____	_____	<u>5400(9,0)</u>	<u>60 km/h</u>

**EQUIPEMENT**

Equipement électrique \_\_\_\_\_ V

Feux de route \_\_\_\_\_ Avertisseur optique \_\_\_\_\_  
 Feux de croisement \_\_\_\_\_ Feux de position \_\_\_\_\_  
 Feux de gabarit CH 1 1103 01

Essuie-glace \_\_\_\_\_ [AV=CH 1171001  
 Feux arrières CH 1 1133 04 Catadioptrés [C = CH 1171002  
 Feux stop CH 1 1133 04 [AR=CH 1171002

Eclair. plaque contr. aucun (raisons Plaque forme haute/oblongue  
 Rétroviseur \_\_\_\_\_ (techniques Indic. vitesse \_\_\_\_\_

Indic. direction clign. \_\_\_\_\_  
 AV \_\_\_\_\_ latér. \_\_\_\_\_ AR CH 1 1133 04

Avert. clign. \_\_\_\_\_ Lampes de travail \_\_\_\_\_

Cale d'arrêt: 1/280 x 150 x 170

**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Remorque de travail

Marque & type HYDRO-KULI  
BVH 8001..B \*)

Homologation n° CH 9374 10

Forme de la carr. silo pour transbordement  
 de béton

Places ass. : Total \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant \_\_\_\_\_  
pesage CV \_\_\_\_\_

Charge utile \_\_\_\_\_ Cylindrée \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

Poids total sel. bull. Poids de  
pesage l'ensemble \_\_\_\_\_

**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc. expertisé = 73-8882

\*) Désignation du type: BVH 8001 EB = moteur électrique, frein de service  
 DB = moteur diesel, frein de service  
 EDB = moteurs électrique et diesel, frein de service

+) L'anneau du timon ne doit pas être soudé bout à bout.

Inscrire en page 4 du permis de circulation:

- Les bras de rotation doivent être assurés.
- Ne peut être attelée qu'à un véhicule lourd ou à un tracteur industriel (OCE, art. 37, al. 3, charge du timon).
- Lors de courses sur routes ouvertes, les feux "Stop" et les clignoteurs doivent toujours être montés; de nuit et par mauvaise visibilité, monter les autres dispositifs d'éclairage prescrits.
- Signal de vitesse max. " 60 km/h" obligatoire.

Lieu et date de l'expertise

Bösingen, 29.5.73

La commission d'expertise

Remorque de  
travail

HYDRO - KULI

BVH 8001..B

CH 9374 10

Fiche complémentaire I

Complément du 13.07.84 - Mi

Valable à partir du No de châssis : 84-8983

Voie arrière : 1600 mm

Longueur : 6550 mm

Porte à faux avant/arrière : 4950 mm / 1600 mm

Poids à vide : 3860 kg