

Remorque de travail	Marque HYDRO-KULI	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, Bösingen**

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

DIMENSIONS	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 = 4930			

POIDS	<u>Avant</u>	<u>Milieu</u>	<u>Arrière</u>	<u>TOTAL</u>
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 _____ cm³

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