

Genre du véhicule *) Remorque de travail	Marque HYDRO - KULI	Type BVH 4500 . +)	Fiche d'homologation n° CH 9374 01
---	------------------------	-----------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "BVH 4500 ." sur plaque du constructeur, à gauche latér. sur timon +)

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

Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur A. Guggisberg, Frauenkappelen Importateur

CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement	MOTEUR Genre _____ Temps _____
Direction _____ Assistance _____	Marque _____ Carbur. _____
Frein de service <u>air comprimé, 1-conduite, indirect, exp.int.</u>	Type _____
Frein auxiliaire <u>méc., exp.interne</u> Ralentisseur _____	Position _____ Nombre cyl. _____
Frein stationn ^t . <u>à câble, manivelle</u> Frein pr. rem. _____	Alésage _____ Course _____
Transmission _____ Nombre vit. _____	Cylindr. _____ cm ³ CV-Impt _____
Blocage differ. _____ Crochet rem. <u>Ø 45</u> Vitesse max. _____ km/h	CV-puiss. _____ () à _____ t/m
CARROSSERIE Forme <u>Silo pr. transbordement</u> Nombre portes _____	Refroidissement _____
<u>de béton</u> Toit ouvert _____	Bruit _____ dB () à _____ t/m
Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Amortissement bruit _____

DIMENSIONS	Voie AV <u>1800</u> AR _____
Diam. braquage G _____ DR _____	
Empattement _____ / (_____ / _____)	
	Dimensions ext. Dimensions int.
Longueur _____ <u>5730</u> _____	
Largeur _____ <u>2500 **</u> _____	
Hauteur _____ <u>2360</u> _____	
Porte à faux AV <u>4230</u> essieu/centre anneau	
AR <u>1500</u> _____	
lat. _____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>350</u>	_____	<u>2630</u>	<u>2980</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	<u>2980</u>
Garantie fabr.	_____	_____	<u>3000</u>	<u>3500</u>
Dimens. pneus <u>2.50-15</u>	_____	_____	<u>14 PR</u>	_____
Charge p. essieu _____	_____	_____	<u>3000</u>	_____
Poids maxi remorquable _____	de l'ensemble			_____ kg

EQUIPEMENT

§)

Equipelement 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 Catadioptrés AV=bl. AR=rge.
 Feux stop 2/ combinés AV=2/s.cadre +2/s.carros
 Eclair. plaque contr. 1/a 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 4500 . +)
 Châssis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 9374 01
 Forme de la carr. Silo pour
transbordement de béton
 Places ass. : Total _____ (_____ avant)
 Poids à vide 2980 Carburant _____
 CV _____
 Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³
 Poids total 2980 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 complet 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 4500 D = Frein de service à air comprimé
 BVH 4500 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