

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque HYDRO-KULI	Type BVH. 8000.. *)	Fiche d'homologation n° CH 9374 08
--	----------------------	------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION *) "BVH.8000.." sur plaquette du constructeur, à gauche, à l'arrière à l'extérieur, au-dessus de l'armoire des commandes

"CH 9374 08" vers le No du châssis

Numéro du châssis frappé à l'arrière, en haut sur poutre porteuse de gauche (encadré de rouge)
 Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur A. GUGGISBERG AG., Frauenkappelen

CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> av. suspension Nombre de roues : <u>2</u> Direction _____ Assistance _____ Frein de service <u>air compr., à 1 conduite, indir., exp. interne sur</u> Frein auxiliaire <u>méc., exp. int., câble</u> [les deux roues Frein stationn ^t . <u>sur les 2 roues, commande par manivelle</u> Transmission _____ Nombre vit. _____ Blocage differ. _____ Crochet rem. <u>anneau-Ø 45</u> Vitesse max. <u>80</u> km/h	MOTEUR Genre _____ Temps _____ Marque _____ Carbur. _____ Type _____ Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-Impôt _____ CV-puiss. _____ (____) à _____ t/m Refroidissement _____ Bruit _____ dB (____) à _____ t/m Amortissement bruit _____
---	---

CARROSSERIE Forme silo pour 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	6460	(5980)			
Largeur	2500	_____			
Hauteur	2730	(2880)			
Porte à faux AV	4800	+)			
AR	1660	(1520)			

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL	
A vide	350	_____	3150	3500	+))
Charge utile	_____	_____	_____	-	
Total	_____	_____	_____	3500	
Garantie fabr.	_____	_____	_____	4000	
Dimens. pneus	_____	2.50-15	16 PR	_____	
Charge p. essieu	_____	_____	4000	(9.0)	
	de l'ensemble				
Poids maxi remorquable	_____				kg

+) Poids à vide du type BVH 8000 EB

+) Distance centre essieu/anneau
 () = dimensions pour le type BVHF 8000 ..

