

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke HYDRO-KULI	Typ B V H . 6000 .. *)	Typenschein-Nummer CH 9374 09
ERKENNUNGSMERKMALE "BVH 6000.." a. Hersteller-Plakette, links hinten über Schaltkasten "BVH 6000" beidseitig auf Mulde. "CH 9374 09" bei Fahrgestell-Nr.			
Fahrgestellnummer eingeschlagen hinten, oben auf linker Trägersäule (rot umrandet) Motorkennzeichen eingeschlagen Hersteller GUGGISBERG AG, Böisingen			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____		MOTOR Bauart _____ Takte _____	
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____	
Betriebsbremse <u>auf Wunsch: Indirekt 1-Leiter. +)</u>		Typ _____	
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____		Lage _____ Anz. Zyl. _____	
Stellbremse <u>mech., IB, Kabelzug, mit Spindelbestätigung</u>		Bohrung _____ Hub _____	
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____	
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 45</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h		Leist.-PS ( ) bei _____ U/min	
KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____		Kühlung _____	
<u>Betonumschlaggerät</u> Schiebedach _____		Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min	
Anz. Plätze: TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____	
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <u>1800</u> H _____ Spurbreis L _____ R _____ Achsabstand _____ / ( ) / ( ) / ( ) <u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u> Länge <u>5920 (5520)</u> _____ Breite <u>2500</u> _____ Höhe <u>2460 (2600)</u> _____ Ueberhang V <u>4650 (4230)</u> Oese/Achse _____ H <u>1270 (1290)</u> _____ S _____		<b>GEWICHTE</b> <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u> Leergewicht <u>400</u> _____ <u>2480</u> <u>2880 **)</u> Nutzlast _____ Total <u>400</u> _____ <u>2480</u> <u>2880</u> Fabrik-Garantie _____ <u>3000</u> Reifen-Dimens. _____ <u>2.50-15 (14 Ply)</u> Tragkraft p. Achse _____ <u>3000 (9,0)</u> Fabrikgar. max. <u>Gesamtzuggewicht</u> _____ kg Anhängelast _____	
( ) Abmessungen für Typ BVHF 6000		**) Leergewicht v. Typ BVHF 6000 E Bereifungsvariante: 7.50-16 12PR=3000 kg (6,5)	

## AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichttupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht 2/ CH 1 1103 01 Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/SAW 3031/60 A 3062 Blinker: h= g, 2/SAW 3031/60Stoplicht 2/SAW 3031/60 A 3062 Rückfahrlampen \_\_\_\_\_ (A 3062)Kontroll-Nr.-Bel. keine (techn.) Schildform Hochformat/Langformat

Rückspeigel \_\_\_\_\_ (bedingt) Geschw.-Messer \_\_\_\_\_

Rückstrahler: \_\_\_\_\_

Vorn 2/I (E): \_\_\_\_\_ seitl. 2/3M CH1171002 hinten 2/3M CHWarnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_ [ 11710 021/Unterlegekeil: 220 x 150 x 150

## ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ HYDRO-KULI: BVH. 6000 ..

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)

Typenschein-Nummer CH 9374 09Karosserieform Betonumschlaggerät

Plätze: Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht lt. Waag- Treibstoff \_\_\_\_\_Nutzlast schein PS \_\_\_\_\_

Gesamtgew. \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_

Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeuges: 715266 u.

714445

\*) Typenbezeichnung

BVH 6000.. = Fahrachse eingebaut

BVHF 6000.. = Fahrgestell wegnehrbar

E = mit Elektromotor

D = mit Dieselmotor

ED = mit Elektro- und Dieselmotor

..B = mit Betriebsbremse

Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4

- Aufstellschwingen müssen gesichert sein

- darf nur an schweren Mot.wagen od. Industrie-

traktoren mitgeführt werden (BAV Art.37Abs.3)

+) zusätzl. b. Anhängern ohne Betr. Bremsedarf nur an Zugwagen mitgeführt werden, deren  
Leergewicht mind. das Doppelte des Anhänger-  
gewichts beträgt.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 10.6.71Bösingen, 29.5.73

Die Prüfungskommission

Ersetzt TS CH 9374 09 vom 10.6.71Bereifungsvariante/Erkennungsmerkmale