

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>HYDRO - KULI</b>	Typ <b>B V H 5000.</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 9374 03</b>
--	------------------------------------	---------------------------	---

**ERKENNUNGSMERKMALE** "BVH 5000." auf Hersteller-Plakette, links, hinten, aussen

Varianten = BVH 5000 E = Elektromotor, ohne Druckluftbremse \*)  
BVH 5000 ED = Elektromotor, Druckluftbremse

Ab Chassis-Nr. 69 4286

Fahrgestellnummer eingeschlagen hinten, links sowie auf Plakette

Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_

Hersteller A. Guggisberg AG, Frauenkappelen Importeur \_\_\_\_\_

<p><b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____</p> <p>Lenkung _____ Lenkhilfe _____</p> <p>Betriebsbremse <u>*) Druckluft, 1 Leiter, indirekt</u></p> <p>Hilfsbremse <u>) mech. IB., Kabel</u> Dauerbremse _____</p> <p>Stellbremse <u>) Spindel a. 2 R</u> Anhängerbr. _____</p> <p>Getriebeart _____ Anz. Gänge _____</p> <p>Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 45</u> Höchstgeschwind. _____ km/h</p>	<p><b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____</p> <p>Marke _____ Treibstoff _____</p> <p>Typ _____</p> <p>Lage _____ Anz. Zyl. _____</p> <p>Bohrung _____ Hub _____</p> <p>Hubraum _____ cm<sup>3</sup> Steuer-PS _____</p> <p>Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min</p> <p>Kühlung _____</p> <p>Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min</p> <p>Lärmdämpfung _____</p>
<p><b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Betonumschlaggerät</u> Anz. Türen _____</p> <p>_____ Schiebedach _____</p> <p>Anz. Plätze : TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____</p>	

**ABMESSUNGEN** Spurweite V        H 1800

Spurkreis L        R       

Achsabstand        / (        /        /        )

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>5870</u>	_____
Breite	<u>2500</u>	_____
Höhe	<u>2340</u>	_____
Ueberhang V	_____	_____
H	<u>1220</u>	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>370</u>	_____	<u>2400</u>	<u>2770</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>2770</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>3000</u>	_____
Reifen-Dimens.	<u>250 - 15</u>	<u>14</u>	<u>PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>3000</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhängelast		_____	kg

Ausladung Anhängerdeichsel = 4650

AUSRÜSTUNG

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

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

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht 2/ separat

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

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

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

Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler V= 2 weiss Ø 70Stoplicht 2/ kombiniert n H= 2 rot Δ

Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2Vorn \_\_\_\_\_ seitt. \_\_\_\_\_ hinten orange

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

1/ Unterlegkeil 220 x 150 x 160ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ HYDRO-KULI BVH 5000.

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 9374 03Karosserieform Betonumschlaggerät

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)

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

Leergewicht 2770 Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 2770 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 69 4286

\*) Auch ohne Druckluftbremse lieferbar = Zugfahrzeug mit doppeltem Leergewicht erforderlich

Auflagen für Seite 4 im Fahrzeugausweis : •

- Darf nur an schweren Motorwagen oder Industrie-Traktoren mitgeführt werden (ungünstige dynamische Gewichtsverlagerung beim Bremsen)
- Auffahrtsrampen sind wirkungsvoll gegen nach vorne Kippen zu sichern.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 24.3.69

Die Prüfungskommission