

Art des Fahrzeuges +) Arbeitsanhänger	Fabrikmarke HYDRO - KULI	Typ B V H F 7000 .	Typenschein-Nummer CH 9374 06
--	-----------------------------	-----------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "BVH F 7000." auf Hersteller-Plakette, links, auf Deichsel

Varianten = BVH F 7000 ED = Elektromotor, Druckluftbremse
 BVH F 7000 E = Elektromotor, nur Handbremse *)
 Ab Chassis-Nr. 69

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, hinten, sowie auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller A. Guggisberg AG, Frauenkappelen Importeur

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

ABMESSUNGEN Spurweite V 1800 H _____
 Spurkreis L _____ R _____

Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>6140</u>	_____
Breite	<u>2500</u>	_____
Höhe	<u>2680</u>	_____
Ueberhang V	_____	_____
H	<u>1610</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>480</u>	_____	<u>2970</u>	<u>3450</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>3450</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>4000</u>	_____
Reifen-Dimens.	<u>250</u>	<u>- 15</u>	<u>16 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>4000</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhangelast			_____ kg

Ausladung Anhängerdeichsel = 4530

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2/ separat

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler V=weiss H=rot ΔStoplicht 2/ kombiniert V=2/a. Rahmen + 2/a. AufbauKontroll-Nr. -Bel. 1/ links komb. H=2/a. Rahmen + 2/a. Aufbau

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2Vorn _____ seittl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/ Unterlegkeil 220 x 150 x 160ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ HYDRO-KULI BVH F 7000.

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9374 06Karosserieform Betonschlaggerät

Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 3450 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 3450 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 69 8075

- *) Für Anhänger o. ne Betriebsbremse, Zugfahrzeug mit doppeltem Leergewicht erforderlich
 +) Die Nummern sämtlicher, mit dem gleichen Fahrgestell zu transportierenden Aufbauten sind im Anhänger-Ausweis Seite 4 einzutragen.

Auflagen für Seite 4 im Fahrzeugausweis :

- Darf nur an einem schweren Motorwagen oder Industrie-Traktoren mitgeführt werden (ungünstige dynamische Gewichtsverlagerung beim Bremsen).
- Auffahrtsrampen sind wirkungsvoll gegen nach vorne Kippen zu sichern.
- Ganze Kotflügel bei Fahrten ohne Aufbau unerlässlich.
- Vorgeschriebene Beleuchtung erforderlich

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 24.3.69 / 30.4.1969

Die Prüfungskommission

3