

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke BAKOMAT	Typ USG 650 A	Typenschein-Nummer CH 9071 03
---------------------------------------	------------------------	------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "USG 650 A" auf Hersteller-Plakette, hinten, links seitlich auf Abschlussstütze.

Fahrgestellnummer eingeschlagen oberhalb sowie auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller BAKO AG., Maschinenbau, Hägerlingen Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert Anz. Räder : <u>2</u>	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 _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	
Betriebsbremse <u>*</u>) _____	
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____	
Stellbremse <u>mech. IB., Spindel und Gestänge, auf beide Räder</u>	
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>60</u> km/h	
KAROSSERIEFORM <u>Betonumschlaggerät</u> Anz. Türen _____ _____ Schiebedach _____	
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>1500</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>5750</u> _____
Breite _____	<u>2500 **</u>) _____
Höhe _____	<u>2400</u> _____
Ueberhang V _____	_____
H _____	<u>930</u> _____
S _____	<u>350</u> _____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>510</u>	_____	<u>2180</u>	<u>2690</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	---
Gesamtgewicht	<u>510</u>	_____	<u>2180</u>	<u>2690</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>2750</u>	(<u>60 km/h</u>)
Reifen-Dimens.	<u>6.50-16</u>	<u>V10 C</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>2640</u>	(<u>60 km/h</u>)
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____ kg
	Anhängelast		_____	_____ kg

Ausladung der Anhängerdeichsel = 4820

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2/separat

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/separat Rückstrahler V=2 weiss Ø 70Stoplicht 2/separat H=2 rot 150Kontroll-Nr. -Bel. 1/komb. links Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/separatVorn _____ seitl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1 Unterlegkeil 280 x 185 x 140 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ BAKOMAT USG 650 A

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CII 9071 03Karosserieform Betonbau-Chilaggerat

Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 2690 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 2690 Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 105Arbeitsmotor: Elektro, Diesel oder kombiniert.

- * Betriebsbremse: Auf Wunsch, Druckluft 1-Leiter indir., IB., wirkend auf beide) ist bei
 **) Gesamtbreite: nachmessen (Räder.) der Einzel-
 §) Elektr. Ausrüstung: wegnehmbar. V max. 60 km/h entspr. Tafel erforderlich.) abnahme zu
 Kotflügel müssen bis auf Radnabenhöhe gezogen werden.) prüfen.

Im Fahrzeugausweis Seite 4 eintragen.

-Anhänger ohne Betriebsbremse darf nur an einem Zugfahrzeug mitgeführt werden,
 dessen Leergewicht das Doppelte des Leergewichts des Anhängers beträgt.

Ort und Datum der Prüfung

Hüglingen, 29.4.69

Die Prüfungskommission