

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke BAKOMAT	Typ USG 850 A	Typenschein-Nummer CH 9071 05
---------------------------------------	------------------------	------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "USG 850 A" auf Hersteller-Plakette, hinten, links seitlich auf  
Abschlusstütze

Fahrgestellnummer eingeschlagen oberhalb sowie auf Hersteller-Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller BAKO AG., Maschinenbau, Hüglingen Importeur \_\_\_\_\_

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> gefedert Anz. Räder : <u>2</u>	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse * ) _____	Typ _____
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <u>mech. IB., Spindel und Gestänge, auf beide Räder</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>60</u> km/h	Leist. -PS _____ ( ) bei _____ U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Betonumschlaggerät</u> Anz. Türen _____	Kühlung _____
_____ Schiebedach _____	Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V _____ H <u>1500</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / ( _____ / _____ )	
	<u>Außenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>6530</u> _____
Breite _____	<u>2500 **</u> _____
Höhe _____	<u>2450</u> _____
Überhang V _____	_____
II _____	<u>1400</u> _____
S _____	<u>380</u> _____

Ausladung der Anhängerdeichsel = 5130

<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>490</u>	_____	<u>2545</u>	<u>3035</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	<u>490</u>	_____	<u>2545</u>	<u>3035</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>2750</u>	(60 km/h) . .
Reifen-Dimens.	<u>6.50 - 16</u>	V <u>10 C</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>2640</u>	(60 km/h) .
	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____
Fabrikgar. max.	Anhangelast	_____	_____	kg

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 70

Stoplicht 2/separat H=2 rot ▲ 150

Kontroll-Nr.-Bel. 1/komb. links Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw.-Messor \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2/separat

Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten orange

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

1 Unterlegkeil 280 x 185 x 140 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger

Marke & Typ BAKOMAT USG 850 A

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

Typenschein-Nummer CH 9071 05

Karosserieform Betonmischlagermit

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

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

Leergewicht 3035 Treibstoff \_\_\_\_\_

PS \_\_\_\_\_

Nutzlast --- Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 3035 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 237

Arbeitsmotor: Elektro, Diesel oder kombiniert.

- \* ) Betriebsbremse: Auf Wunsch, Druckl.l-Leiter indir., IB., wirkend a. beide Räder. ) ist bei der  
\*\* ) Gesamtbreite: nachmessen ) Einzelabnah-  
) Elektr. Ausrüstung: wegnehmbar. Vmax. 60 km/h entsprechende Tafel erforderlich. ) me 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 mindestens 6070 kg beträgt.

Ort und Datum der Prüfung  
Hüggingen, 20.4.69

Die Prüfungskommission