

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke B A K O	U S G III	Typenschein-Nummer CH 9103 04
---------------------------------------	------------------------	-----------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "USG 3" auf Hersteller-Plakette, links, hinten oben am Rahmen.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, seitlich vorn am Rahmen.
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller BAKO AG, Maschinenbau, Hüglingen Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anzahl Räder: <u>2</u> Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>Druckluft, 1-Leiter, indirekt, Innenbacken auf beide Räder</u> Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder</u> Anhängervorrichtung <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>60</u> km/h	ARBEITSMOTOR Elektro oder Diesel (*) Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
--	---

KAROSSERIEFORM Betonumschlaggerät

ADMESSUNGEN	Spurweite V <u>1500</u>	H _____
	Spurkreis L _____	R _____
Achsabstand _____ / (_____ / _____)		
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>6850</u>	_____
Breite _____	<u>2500</u>	_____
Höhe _____	<u>2850</u>	_____
Ueberhang V _____	_____	_____
H _____	<u>1650</u>	_____
S _____	<u>400</u>	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	_____	_____	_____	<u>**</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>**</u>
Fabrik-Garantie	<u>600</u>	_____	<u>3000</u>	<u>3350</u>
Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>7.50 - 16 V 10</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>3080 (6,5)</u>	_____

Ausladung der Anhängervorrichtung 5200

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage _____ V
Fernlicht _____ Lichttupe _____
Abblendlicht _____ Standlicht _____
Markierlicht V= 2/ULO CH 1050301
Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
Scheibenwischer _____ [V= 2/ I (E)
Schlusslicht 2/ WBC CH 1013301 Rückstrahler [M= 2/ I (E)
Stoplicht 2/ WBC CH 1013301 [H= 2/LHAG
Kontroll-Nr. -Bel. 1/ komb.links CH 1171002
Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____
Richtungsblinker 2/ Anordnung Anhänger
Vorn _____ seitr. _____ hinten 2/WBC CH 1013301
Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
Unterlegkeil 1/ 270 x 160 x 150

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
Marke & Typ B A K O U S G III
Typenschein-Nummer CH 9103 04
Karosserieform Betonumschlaggerät
Plätze : Total _____ (Vorn) _____
Leergewicht **) Treibstoff _____
PS _____
Nutzlast _____ Hubraum _____
Gesamtgew. **) Anhängelast _____
Gew. des Zuges _____

DEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 6004

- *) Arbeitsmotor: Bei Dieselmotorvariante Lärmmessung bei Einzelabnahme überprüfen.
**) Leergewicht: Mit Auffahrtsrampenlänge 1,8 m = 3250 kg; Deichsellast = 600 kg.
Mit Auffahrtsrampenlänge 2,3 m = 3350 kg; Deichsellast = 1000 kg.

§) Ausrüstung: Elektrische Ausrüstung wegnehmbar.
Deichselbefestigung: Sicherungskette mit Karabinerhaken für Deichselbolzen, sowie
seitliche Deichselführung an Mulde erforderlich.

Kotschützer: oben 30° nach vorn abgegeben.

Eintrag im Fahrzeugausweis; Seite 4:

Höchstgeschwindigkeitstafel 60 km/h erforderlich.

Art des Fahrzeuges
Arbeitsanhänger

Fabrikmarke
B A K O

Typ
U S G III

Typenschein-Nummer
CH 9103 04

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 28.12.72 - PR

Nachkontrolle in Hügglingen

Wahlweise mit Auffahrtsrampenlänge 3000 mm:

Leergewicht: V= 710 kg Achse = 3080 kg Total = 3790 kg

Garantie: 1000 kg 3250 kg 4000 kg