

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Typenschein Nr.		
Arbeitsanhänger	B A K O M A T		U S G 8 5 0		5 7 3 8		
Merkmale "USG 850" auf Hersteller-Plakette, links, hinten aussen auf Rahmen							
Betriebsstoff					Anzahl Zyl.		
Hersteller des Fahrgestells	B A K O, Baumaschinen, Hüglingen (AG)						
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	links, hinten aussen auf Rahmen + auf Plakette						
Motor-Nr. eingeschlagen							
Motor-Typ							
Lage des Motors	Motorbremse						
Zyl.-Inhalt	cm³	Anhängerbremse			Aussenmasse in mm		
Takte	Getriebeart		Anhängervorrichtung: Oese		Länge	5'880	
Kühlung	Anzahl Vorwärtsgänge				Breite	2'500	
Antrieb	Geschw. 1. Gang		Spur V.	1'530	Höhe	2'620	
Anzahl Achsen	1 gefedert	Geschw. dir. Gang		Spur H.	Radstand *)		
Anzahl Reifen	2	Differentialsperre		Wendekreis	Überhang H. 1'200		
Betriebsbremse							
Feststellbremse: mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf beide Räder							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	650	2'800	3'450	Dimension	7.50-16		Länge
Nutzlast	Deichsel		-	Pneu-Tragk.	2'910		Breite
Gesamtgew.					10 Ply		Höhe
Fabrikgarant.			3'450				Höhe seitenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen		Überhang H.	
Lenkung: Lage				Motor-Marke		Brems-PS	
Bohrung				Hub		Steuer-PS	
Karosserie-Form				Beton-Umschlaggerät			
Zahl der Plätze: Total		(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze	

§) Fernlicht	Fahrlichtungsanzeiger
Abblendlicht	
Standlichter 2/	2 Blinker kombiniert mit Stoplichter (orange)
2/ Rückstrahler, weiss, ϕ 70 mm	Scheibenwischer
Schlusslicht 2/ unterhalb Stoplichter	Warnvorrichtung
Rückstrahler 2/ dreieckig, 15 cm Seitenlänge	Rückblickspegel
Stoplicht 2/ oberhalb Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser
Kontrollschildbeleuchtung 1/ links, kombiniert	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht	
Elektr. Anlage	Volt
Lärmmessung **)	dB bei

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Deichsellänge : 4'680 mm

***) Arbeitsmotor : Elektromotor oder auf Wunsch Dieselmotor, dann Lärm prüfen.

Kotflügel : vorhanden

Unterlegkeil : vorhanden

§) Lichter wegnehmbar.

Achse : B P W Typ G/0 6 = 2'850 kg

Plakette hinten Mitte

oder S A F Typ K 125 = 3'100 kg

Achse

Im Fahrzeugausweis Seite 4 einzutragen :

Darf nur an einem Zugfahrzeug mitgeführt werden, dessen Leergewicht mindestens das Doppelte des Gesamtgewichts des Anhängers beträgt.

Ort und Datum der Typenprüfung Hüglingen, 15.12.66

Die Typenprüfungskommission