

# Hydroseilbagger

## HS-Serie

DE

		HS 8040.1	HS 8070.1	HS 8100.1	HS 8130.1	HS 895 HD	HS 8200	HS 8300.1
<b>Traglast</b>								
Max. Traglast	t	40	70	100	130	200	200	300
<b>Transport</b>								
Min. Transportgewicht	t	41	35	40	51	61	47	69
Min. Transportbreite	mm	3000	3000	3500	3500	3500	3500	3980
<b>Motor</b>								
Modell		Liebherr D 944 A7-05	Liebherr D 936 A7-05	Liebherr D 946 A7-05	Liebherr D 9508 A7-04	MAN D 2842 LE	Liebherr D 9512 A7-05	Liebherr D 9512 A7
Leistung	kW/PS bei U/min	230/313 1700	320/435 1700	390/530 1700	565/768 1700	670/911 1900	750/1020 1700	750/1020 1700
<b>Winden</b>								
Winden (2x)	kN	120	200	275	350	350	350	500
Seildurchmesser	mm	22	30	34	36	36	36	46
<b>Ausleger</b>								
für Hebezeugeinsatz	m	41	50	59	53	84.2	68	68
für Baggerbetrieb	m	26	32	32	38	58.1	50	68
für Schürfkübeleinsatz	m	26	29	29	35	55.1	50	50
<b>Einsatzarten</b>								
Schürfkübel		•	•	•	•	•	•	•
Greifer		•	•	•	•	•	•	•
Rüttler		○	•	•	•	•	•	•
Verrohrungsmaschine		•	•	•	•	•	•	•
Schlitzwandgreifer		○	•	•	•	•	•	○
Fräse		–	–	○	•	○	○	–
Hängemäkler		○	○	•	•	•	•	•
Dynamische Bodenverdichtung		○	•	•	•	•	•	•
Hebezeugeinsatz		•	•	•	•	•	•	•
Magnet		○	•	•	○	○	○	○
Barge		•	•	•	•	•	•	•
<b>Andwendungen</b>								
Schürfkübel								
Max. Tiefe	m	13	14	15	17	22	22	25
Max. Inhalt	m³/yd³	1.9/2.5	3.8/5	4.6/6	5.4/7.1	6.9/9	7.6/10	10.8/14.1
Zweischalengreifer								
Max. Inhalt	m³/yd³	3/3.9 bis 10m	6/7.8 bis 10m	7/9.2 bis 12m	8/10.5 bis 14m	12/15.7 bis 18m	14/18.3 bis 20m	15/19.6 bis 26m

- ja
- auf Anfrage
- nein

