

Hydroseilbagger

HS-Serie

DE

		HS 8040.1	HS 8070	HS 8100	HS 8130	HS 895 HD	HS 8200	HS 8300
Traglast								
Max. Traglast	t	40	70	100	130	200	200	300
Transport								
Min. Transportgewicht	t	41	47	40	51	61	47	69
Min. Transportbreite	mm	3000	3000	3500	3500	3500	3500	3980
Motor								
Modell		Liebherr D 944 A7-05	Liebherr D 936 A7-04	Liebherr D 946 A7-04	Liebherr D 9508 A7-04	MAN D 2842 LE	Liebherr D 9512 A7-05	Liebherr D 9512 A7
Leistung	kW/PS	230/313	320/435	390/530	505/687	670/911	750/1020	750/1020
	bei U/min	1700	1700	1700	1700	1900	1700	1700
Winden								
Winden (2x)	kN	120	200	275	350	350	350	500
Seildurchmesser	mm	22	30	34	36	36	36	46
Ausleger								
für Hebezeugeinsatz	m	41	56	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
Einsatzarten								
Schürfkübel		•	•	•	•	•	•	•
Greifer		•	•	•	•	•	•	•
Rüttler		○	•	•	•	•	•	•
Verrohrungsmaschine		•	•	•	•	•	•	•
Schlitzwandgreifer		○	•	•	•	•	•	○
Fräse		–	–	○	•	○	○	–
Hängemäkler		○	○	•	•	•	•	•
Dynamische Bodenverdichtung		○	•	•	•	•	•	•
Hebezeugeinsatz		•	•	•	•	•	•	•
Magnet		○	•	•	○	○	○	○
Barge		•	•	•	•	•	•	•
Andwendungen								
Schürfkübel								
Max. Tiefe	m	13	14	15	17	22	22	25
Max. Inhalt	m³/yd³	1.9/2.5	3.1/4.1	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	6/7.8	7/9.2	8/10.5	12/15.7	14/18.3	15/19.6
		bis 10m	bis 10m	bis 12m	bis 14m	bis 18m	bis 20m	bis 26m

- ja
- auf Anfrage
- nein



Liebherr-Werk Nenzing GmbH

Dr. Hans Liebherr Str. 1, 6710 Nenzing/Austria
 Tel.: +43 50809 41-473, Fax: +43 50809 41-499
 crawler.crane@liebherr.com, www.liebherr.com
 facebook.com/LiebherrConstruction

LIEBHERR