

Гидравлические гусеничные краны для тяжёлых режимов работы

RU

Серия HS

	HS 8040.1	HS 8070.1	HS 8100.1	HS 8130.1	HS 8200	HS 8300.1	
Максимальная г/п							
Максимальная г/п	т	40	70	100	130	200	300
Транспортный							
Мин. транспортный вес	т	41	35	40	51	47	69
Мин. транспорт. ширина	мм	3000	3000	3500	3500	3500	3980
Двигатель							
Тип		Liebherr	Liebherr	Liebherr	Liebherr	Liebherr	Liebherr
		D 944 A7-05	D 936 A7-05	D 946 A7-05	D 9508 A7-04	D 9512 A7-05	D 9512 A7
Мощность	кВт/л.с.	230/313	320/435	390/530	565/768	750/1020	750/1020
	при об/мин	1700	1700	1700	1700	1700	1700
Главные лебёдки							
Главные лебёдки (2x)	кН	120	200	275	350	350	500
Диаметр каната	мм	22	30	34	36	36	46
Основная стрела							
в крановом режиме	м	41	50	59	53	68	68
для тяжёлых реж. работ	м	26	32	32	38	50	68
в режиме драглайна	м	26	29	29	35	50	50
Возможности применения							
Драглайн		•	•	•	•	•	•
Грейфер		•	•	•	•	•	•
Вибропогрузатель		○	•	•	•	•	•
Ударно-канат. реж. бур.		•	•	•	•	•	•
Плоский грейфер		○	•	•	•	•	○
Гидравлическая фреза		—	—	○	•	○	—
Сваебойная установка		○	○	•	•	•	•
Дин. уплотнение грунта		○	•	•	•	•	•
Кран		•	•	•	•	•	•
Магнит		○	•	•	○	○	○
Понтон		•	•	•	•	•	•
Применение							
Драглайн							
Макс. глубина	м	13	14	15	17	22	25
Ковш-драглайн	м³/yd³	1.9/2.5	3.8/5	4.6/6	5.4/7.1	7.6/10	10.8/14.1
Грейфер							
Ковш-драглайн	м³/yd³	3/3.9	6/7.8	7/9.2	8/10.5	14/18.3	15/19.6
		на 10м	на 10м	на 12м	на 14м	на 20м	на 26м

- да
- по запросу
- нет

