

Гидравлические гусеничные краны для тяжёлых режимов работы

RU

Серия HS

	HS 8040.1	HS 8070	HS 8100	HS 8130.1	HS 895 HD	HS 8200	HS 8300
Максимальная г/п							
Максимальная г/п	т	40	70	100	130	200	300
Транспортный							
Мин. транспортный вес	т	41	47	40	51	61	47
Мин. транспорт. ширина	мм	3000	3000	3500	3500	3500	3980
Двигатель							
Тип		Liebherr	Liebherr	Liebherr	Liebherr	MAN	Liebherr
		D 944 A7-05	D 936 A7-04	D 946 A7-04	D 9508 A7-04	D 2842 LE	D 9512 A7-05
Мощность	кВт/л.с.	230/313	320/435	390/530	565/768	670/911	750/1020
	при об/мин	1700	1700	1700	1700	1900	1700
Главные лебёдки							
Главные лебёдки (2х)	кН	120	200	275	350	350	350
Диаметр каната	мм	22	30	34	36	36	46
Основная стрела							
в крановом режиме	м	41	56	59	53	84.2	68
для тяжёлых реж. работ	м	26	32	32	38	58.1	50
в режиме драглайна	м	26	29	29	35	55.1	50
Возможности применения							
Драглайн		•	•	•	•	•	•
Грейфер		•	•	•	•	•	•
Вибропогружатель		○	•	•	•	•	•
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	3.1/4.1	4.6/6	5.4/7.1	6.9/9	7.6/10
Грейфер							
Ковш-драглайн	м³/yd³	3/3.9	6/7.8	7/9.2	8/10.5	12/15.7	14/18.3
		на 10м	на 10м	на 12м	на 14м	на 18м	на 20м

- да
- по запросу
- нет

