

LONKING



liftnet.ru

CDM6950



ТР тракресурс

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

- Объем стандартного ковша: 4.5-6.5 м³
- Глубина копания: 7 240 мм
- Эксплуатационная масса: 92 600-93 500 кг
- Мощность двигателя: 565 кВт / 768.4 л.с. / 1 900 об/мин

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Базовые характеристики	Эксплуатационная масса	92 600 – 93 500 кг
	Длина стрелы	7 100 мм
	Длина рукояти	2 950 мм
	Объём стандартного ковша	4.5–6.5 м ³
	Максимальная скорость передвижения	2.4 / 3.9 км/ч
	Максимальная скорость вращения башни	6.5 об/мин
	Преодолеваемый подъем	35° (70%)
	Давление на грунт	129 кПа
Двигатель	Максимальное тяговое усилие	396 кН
	Бренд и модель двигателя	Volvo, TAD1643VE-B
	Номинальная мощность	565 кВт при 1 900 об/мин
	Максимальный крутящий момент	3 240 Н·м при 1 300 об/мин
	Рабочий объём	16.12 л
	Объём топливного бака	1 300 л
Гидравлическая система	Объём гидравлического бака	650 л
	Максимальная скорость потока (общая)	502 x 2 л/мин
	Максимальное рабочее давление	34.3 МПа
	Максимальное контрольное давление	3.9 МПа
	Максимальное усилие копания рукоятью	373 кН
Ходовая часть	Максимальное усилие копания ковшом	495 кН
	Ширина гусеничной ленты	650 мм
	Количество башмаков в гусеничной цепи	50 (на каждой стороне)
	Количество поддерживающих катков	3 (на каждой стороне)
Электрическая система	Количество опорных катков	9 (на каждой стороне)
	Напряжение в бортовой сети	24 В
	Ёмкость аккумулятора	24 В, 200 А·ч x 2

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Управление рабочим оборудованием джойстиком

Климатическая установка в кабине – кондиционер, печка, салонный фильтр

Кабина ROPS/FOPS

Камера заднего вида с режимом ночного видения Starlight

Рукоять 2 950 мм, стрела 7 100 мм

Гидролиния для подключения гидромолота и другого навесного оборудования

Ковш со сменными зубьями объёмом 5.5 м³ (для породы плотностью ≤2 000 кг/м³)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель Volvo D16 с низкой скоростью, высоким крутящим моментом, низким расходом топлива и большим запасом мощности, соответствует стандарту выбросов Tier 3

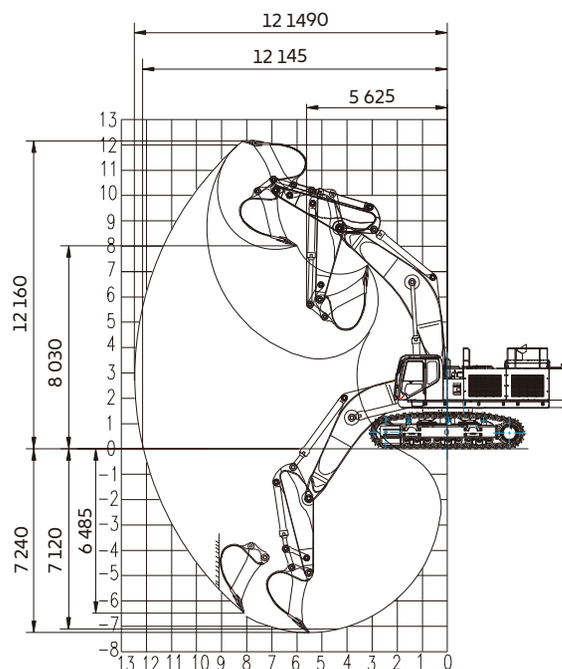
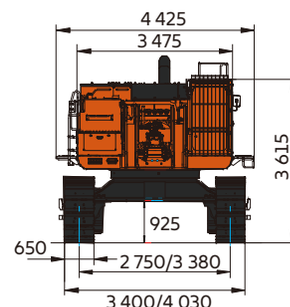
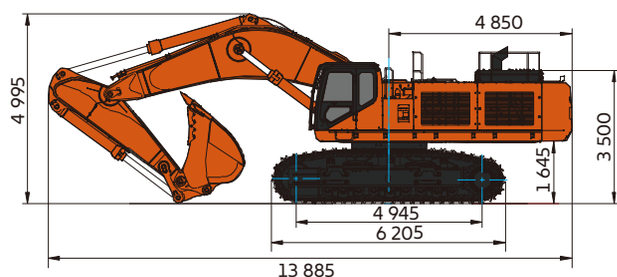
Двигатель + насосы + контроллер, разумное соответствие, интеллектуальное управление, высокая эффективность и энергосбережение

Стандартная автоматическая система смазки, повышает надёжность, снижает трудоемкость и время обслуживания

Мощная разборная ходовая часть, сегментная сварная конструкция, рабочее устройство увеличенного типа секции

Двойная независимая гидравлическая система охлаждения, которая может адаптивно регулировать скорость вентиляторов в соответствии со средней температурой для экономии энергии и снижения шума

Габаритные размеры условны и могут варьироваться



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Скальный ковш 4.5 м³ (для материалов плотностью ≤2 200 кг/м³)

Ковш 6.5 м³ (для материалов плотностью ≤1 800 кг/м³)

Клык-рыхлитель для скальных пород

Клык-рыхлитель для угля

Гидравлический молот

Удлиненное рабочее оборудование (24.8 м / 26.5 м)