

LONKING



liftnet.ru

CDM6700F



ТР тракресурс

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

- Объем стандартного ковша: 4.4-5.0 м³
- Глубина копания: 7 210 мм
- Эксплуатационная масса: 70 000 кг
- Мощность двигателя: 566 кВт / 769.7 л.с. / 1 900 об/мин

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Базовые характеристики	Эксплуатационная масса	70 000 кг
	Длина стрелы	7 000 мм
	Длина рукояти	3 000 мм
	Объем стандартного ковша	4.4-5.0 м ³
	Максимальная скорость передвижения	4.5 км/ч
	Максимальная скорость вращения башни	6.4 об/мин
	Преодолеваемый подъем	35° (70%)
	Давление на грунт	115.7 кПа
Двигатель	Максимальное тяговое усилие	430 кН
	Бренд и модель двигателя	Weichai, WP15H
	Номинальная мощность	566 кВт при 1 900 об/мин
	Максимальный крутящий момент	2890Н·м при 1200-1600об/мин
	Рабочий объем	15.3 л
	Объем топливного бака	800 л
Гидравлическая система	Объем гидравлического бака	600 л
	Максимальная скорость потока (общая)	480 х 2 л/мин
	Максимальное рабочее давление	37.3 МПа
	Максимальное контрольное давление	3.9 МПа
	Максимальное усилие копания рукоятью	325 / 338 кН (ISO)
Ходовая часть	Максимальное усилие копания ковшом	361 кН (ISO)
	Ширина гусеничной ленты	600 мм
	Количество башмаков в гусеничной цепи	53 (на каждой стороне)
Электрическая система	Количество поддерживающих катков	3 (на каждой стороне)
	Количество опорных катков	9 (на каждой стороне)
	Напряжение в бортовой сети	24 В
Электрическая система	Ёмкость аккумулятора	24 В, 200 А·ч х 2

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Управление рабочим оборудованием джойстиком

Климатическая установка в кабине – кондиционер, печка, салонный фильтр

Кабина ROPS/FOPS

Рукоять 2 800 мм, стрела 6 800 мм, ковш стандартный объемом 4.4-5.0 м³

Гидравлическая система (главные насосы, гидрораспределитель, гидромоторы поворота и привода хода) производства Linde (Германия)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель Weichai, с водяным охлаждением, четырехтактный, с прямым впрыском

Высокоэффективные двойные воздушные и топливные фильтры

Гидравлическая система с балансировкой мощности LUDV

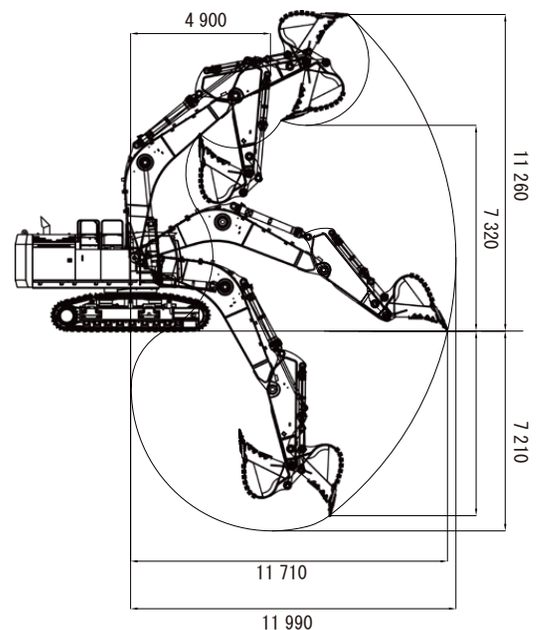
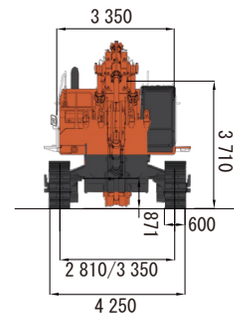
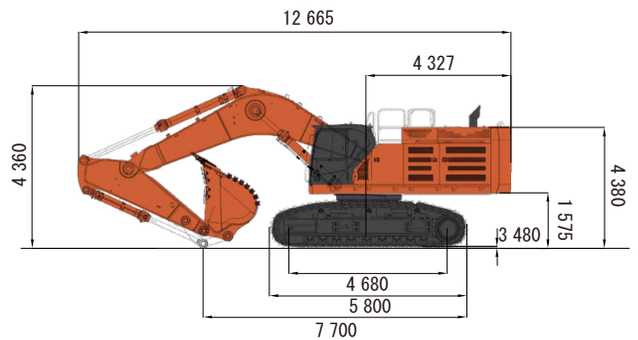
Большой ЖК-монитор и усовершенствованная электронная система мониторинга

Безопасная и комфортная кабина, эргономичный дизайн

Безрамочные стёкла кабины для увеличения поля зрения при работе

Двухребристые гусеничные башмаки, усиление шасси, более надёжное и износостойкое тяжелое рабочее устройство из высокопрочной низколегированной стали

Габаритные размеры условны и могут варьироваться



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Верхняя защитная решётка

Передняя защитная решётка

Гидравлический молот

Быстросъёмный адаптер