

LONKING



liftnet.ru



CDM6396C

ТР тракресурс

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

- Объем стандартного ковша: 2 м³
- Глубина копания: 7 010 мм
- Эксплуатационная масса: 39 300 кг
- Мощность двигателя: 241 кВт / 327.7 л.с. / 2 100 об/мин

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Базовые характеристики	Эксплуатационная масса	39 300 кг
	Длина стрелы	6 500 мм
	Длина рукояти	2 800 мм
	Объём стандартного ковша	2 м ³ (скальный)
	Максимальная скорость передвижения	3.1 / 5.3 км/ч
	Максимальная скорость вращения башни	9.2 об/мин
	Преодолеваемый подъем	35° (70%)
	Давление на грунт	71 кПа
Двигатель	Максимальное тяговое усилие	334 кН
	Бренд и модель двигателя	Cummins, 6LTAА8.9-C325
	Номинальная мощность	241 кВт при 2 100 об/мин
	Максимальный крутящий момент	1230 Н·м при 1 400 об/мин
	Рабочий объём, количество цилиндров	8.9 л / 6
Гидравлическая система	Объём топливного бака	600 л
	Объём гидравлического бака	300 л
	Максимальный гидропоток осн. насоса	324 x 2 л/мин
	Максимальное рабочее давление	34.3 МПа
	Максимальный гидропоток в пилот. линии	27 л/мин
	Максимальное усилие копания рукоятью	210 кН (ISO)
Ходовая часть	Максимальное усилие копания ковшом	235 кН (ISO)
	Ширина гусеничной ленты	600 мм
	Количество башмаков в гусеничной цепи	49 (на каждой стороне)
	Количество поддерживающих катков	2 (на каждой стороне)
Электрическая система	Количество опорных катков	9 (на каждой стороне)
	Напряжение в бортовой сети	24 В
	Ёмкость аккумулятора	24 В, 165 А·ч x 2

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Управление рабочим оборудованием джойстиком. Кабина с защитой ROPS

Климатическая установка в кабине – кондиционер, печка, салонный фильтр

Рукоять 2 800 мм, стрела 6 500 мм, ковш усиленный со сменными зубьями объёмом 2.0 м³

Гидравлическая линия для подключения дополнительного оборудования (реверсивная)

Гидрораспределитель – HENGLI, главный насос – HENGLI

Гидромотор поворота – KAWASAKI, гидромотор хода – LONKING

Скальные башмаки гусеницы с двойным грунтозацепом, ширина 600 мм

Защитная решетка нижней части лобового стекла. Защитная решётка крыши кабины

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Трёхступенчатая фильтрация воздуха

Оптимизированная система охлаждения для снижения потерь мощности и шума

Удобная кабина ROPS с большим рабочим пространством 2.7 м³

Скальные гусеничные башмаки, усиление шасси, повышенная надёжность и износостойкость

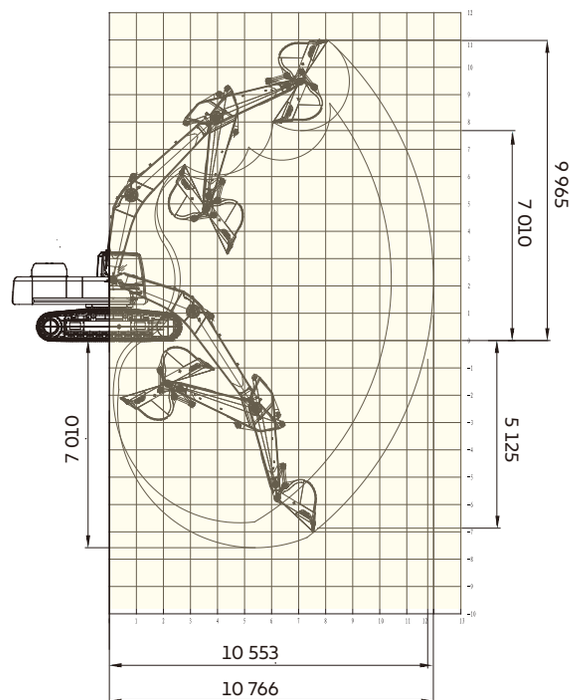
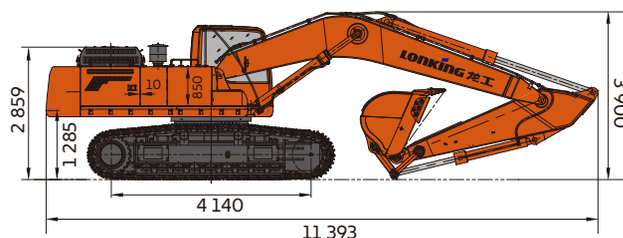
Усиленное рабочее устройство с применением высокопрочных низколегированных сталей

Двухпоточная гидролиния в стандартной комплектации для подключения дополнительного навесного оборудования

6-цилиндровый двигатель Cummins с механическим ТНВД. Простой, надёжный, неприхотливый к качеству топлива, с большим запасом мощности

Комбинированная закрытая рама типа С, с повышенной прочностью поворотной платформы

Габаритные размеры условны и могут варьироваться



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Защитная решётка всего лобового стекла

Гидравлический молот и другое навесное оборудование

Гидравлическое устройство быстрой смены навесного оборудования

Гусеницы увеличенной ширины 700 или 800 мм с тройным грунтозацепом