

LONKING



liftnet.ru

CDM6080



ТР тракресурс

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

- Объем стандартного ковша: 0.3 м³
- Глубина копания: 4 070 мм
- Эксплуатационная масса: 8 000 кг
- Мощность двигателя: 56.5 кВт / 76.8 л.с. / 2 200 об/мин

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Базовые характеристики	Эксплуатационная масса	8 000 кг
	Длина стрелы	3 722 мм
	Длина рукояти	1 620 мм
	Объём стандартного ковша	0.3 м ³
	Максимальная скорость передвижения	2.8 / 4.5 км/ч
	Максимальная скорость вращения башни	11.5 об/мин
	Преодолеваемый подъем	35° (70%)
	Давление на грунт	34.5 кПа
Двигатель	Максимальное тяговое усилие	75 кН
	Бренд и модель двигателя	Yanmar, 4TNV98T-ZCSLKC
	Номинальная мощность	56.5 кВт при 2 200 об/мин
	Максимальный крутящий момент	289.5 Н·м при 1 650 об/мин
	Рабочий объём	3.319 л
Гидравлическая система	Объём топливного бака	132 л
	Объём гидравлического бака	120 л
	Максимальная скорость потока (общая)	156 л/мин
	Максимальное рабочее давление	28 МПа
	Максимальное контрольное давление	3.7 МПа
	Максимальное усилие копания рукоятью	38 кН (ISO)
Ходовая часть	Максимальное усилие копания ковшом	56 кН (ISO)
	Ширина гусеничной ленты	450 мм
	Количество башмаков в гусеничной цепи	38 (на каждой стороне)
	Количество поддерживающих катков	1 (на каждой стороне)
Электрическая система	Количество опорных катков	5 (на каждой стороне)
	Напряжение в бортовой сети	12 В
	Ёмкость аккумулятора	12 В, 70 А·ч

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Управление рабочим оборудованием джойстиком

Климатическая установка в кабине – кондиционер, печка

Рукоять 1 620 мм, стрела 3 722 мм, ковш стандартный со сменными зубьями объёмом 0.3 м³

Металлические гусеницы, бульдозерный отвал

Гидрораспределитель – LONKING FG021HA, главный насос – LONKING LP085

Гидромотор поворота – LONKING JHD048K, гидромотор хода – LONKING JXD049

Защитная решётка нижней части лобового стекла

Гидравлические выходы для подключения гидромолота, гидравлического бура и другого навесного оборудования (реверсивная гидролиния)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Четырёхтактный двигатель прямого впрыска Yanmar (Япония) с водяным охлаждением

Высокоэффективные двойные воздушные и топливные фильтры

Система охлаждения с параллельно расположенными радиаторами

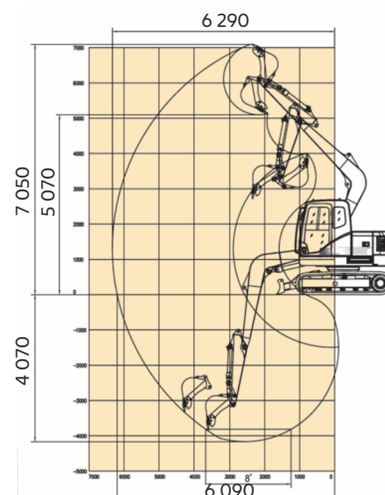
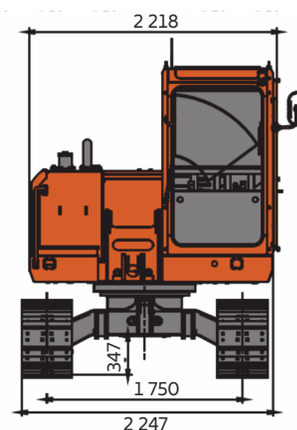
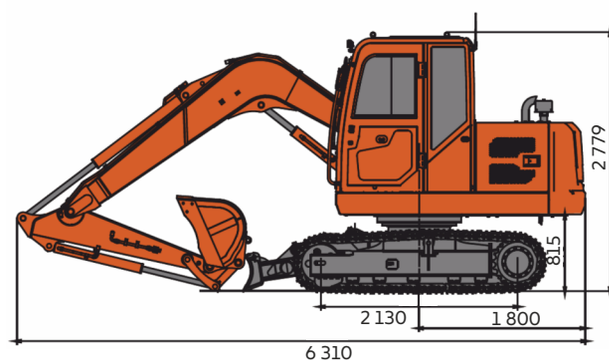
Гидравлическая система LUDV с распределением потока независимо от нагрузки

Большой жидкокристаллический монитор и продвинутая электронная система контроля

Безопасная комфортная кабина с эргономичным дизайном, окна с широким обзором

Рабочее оборудование машины выполнено из высокопрочной низколегированной стали

Габаритные размеры условны и могут варьироваться



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Защитная решётка лобового стекла

Защитная решётка верхнего люка

Гидравлический молот, буровое оборудование

Различные ковши

Быстросъёмный адаптер

Резиновые гусеницы