

LONKING



liftnet.ru

CDM6225H



ТР тракресурс

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

- Объем стандартного ковша: 1.1 м³
- Глубина копания: 6 344 мм
- Эксплуатационная масса: 24 500 кг
- Мощность двигателя: 112 кВт / 152.3 л.с. / 1 950 об/мин

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Базовые характеристики	Эксплуатационная масса	24 500 кг
	Длина стрелы	5 675 мм
	Длина рукояти	2 920 мм
	Объём стандартного ковша	1.1 м ³
	Максимальная скорость передвижения	3.6 / 5.6 км/ч
	Максимальная скорость вращения башни	12.5 об/мин
	Преодолеваемый подъем	35° (70%)
	Давление на грунт	43.6 кПа
	Максимальное тяговое усилие	214 кН
Двигатель	Бренд и модель двигателя	Cummins, 6BTAА5.9-C150-II
	Номинальная мощность	112 кВт при 1 950 об/мин
	Максимальный крутящий момент	614 Н·м при 1 500 об/мин
	Рабочий объём	5.9 л
	Объём топливного бака	400 л
Гидравлическая система	Объём гидравлического бака	165 / 256 л
	Максимальная скорость потока (общая)	254 x 2 л/мин
	Максимальное рабочее давление	34.3 / 37 мПа
	Максимальное контрольное давление	3.9 МПа
	Максимальное усилие копания рукоятью	99 / 107 кН (ISO)
Ходовая часть	Максимальное усилие копания ковшом	137 / 147 кН (ISO)
	Ширина гусеничной ленты	700 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	12 В, 120 А·ч x 2

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Управление рабочим оборудованием джойстиком

Климатическая установка в кабине – кондиционер, печка, салонный фильтр

Рукоять 2 920 мм, стрела 5 675 мм, ковш стандартный со сменными зубьями объёмом 1.1 м³

Защитная решётка нижней части лобового стекла. Камера заднего вида

X-образная рама с увеличенным дорожным просветом

Кабина с защитой ROPS, защитные решётки, накрывающие кабину, двигательный отсек, топливный и гидравлические баки, блок кондиционеров

Ходовая часть с увеличенным дорожным просветом, защитными щитками, закрывающими опорные катки и ленивец снизу

Башмаки шириной 700 мм для снижения давления на грунт и улучшения сцепления с опорной поверхностью X-образная рама с увеличенным дорожным просветом

13 светодиодных фар спереди на кабине, стреле, сзади и сбоку для освещения рабочей площадки по кругу, на 360 градусов

Реверсивная гидравлическая линия для подключения дополнительного оборудования + линия ротации

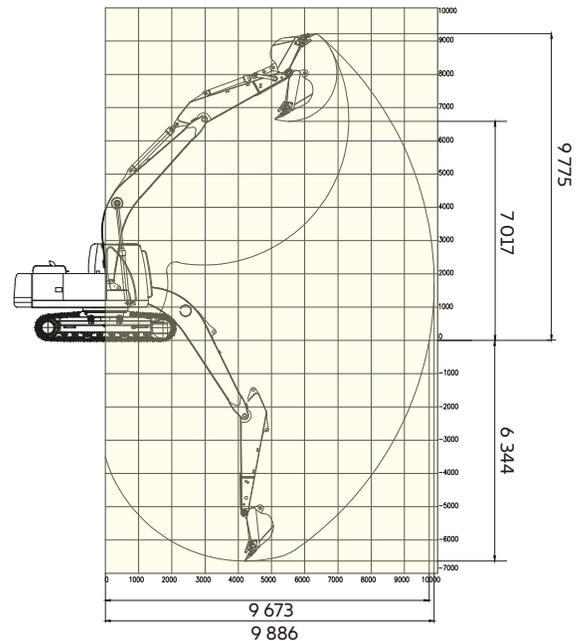
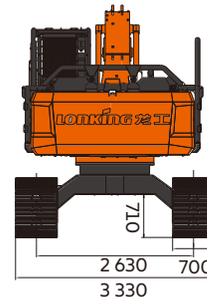
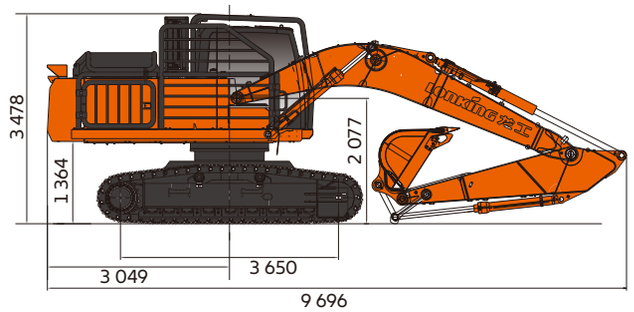
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6-цилиндровый двигатель Cummins. Мощный, экономичный

Высокопроизводительное шасси, полная защита опорного колеса, улучшенная проходимость

13 светодиодных рабочих ламп, круговое освещение на 360°

Габаритные размеры условны и могут варьироваться



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Харвестерная голова

Ковши различного объёма и назначения

Захват для леса

Удлинитель рукояти (гусёк)

Гидравлическое устройство быстрой смены навесного оборудования