

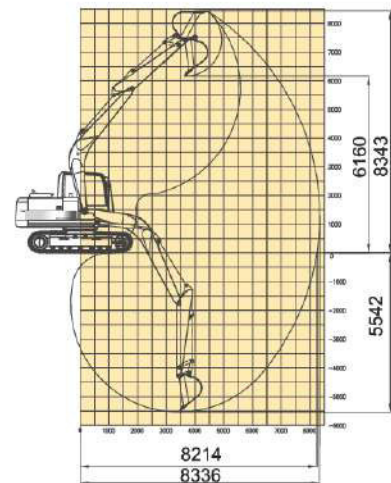
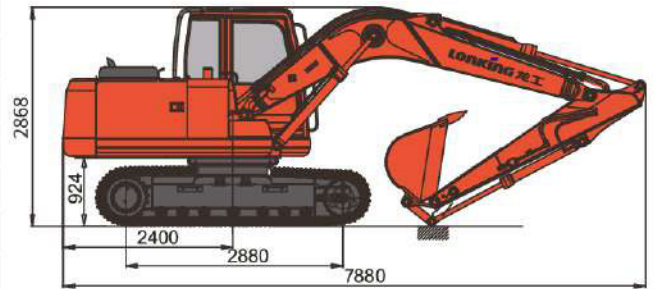
CDM6135



- Объем стандартного ковша: 0.56 м³
- Глубина копания: 5542 мм
- Эксплуатационная масса: 13600 кг
- Мощность двигателя: 74 кВт (100.6 л.с.)/2000 об/мин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные	Эксплуатационная масса	13600 кг
	Длина стрелы	4600 мм
	Длина рукояти	2500 мм
	Стандартный ковш	0.56 м³
	Макс. скорость движения	3.34/5.5 км/ч
	Макс. скорость вращения платформы	11.9 об/мин
	Преодолеваемый подъем	35°(70%)
	Давление на грунт	45 кПа
	Макс. тяговое усилие	113 кН
Двигатель	Модель	QSF3.8
	Номинальная мощность	74 кВт/2000 об/мин
	Макс. крутящий момент	470/1500 Н·м/об/мин
	Объем	3.76 л
	Топливный бак	270 л
Гидравлическая система	Макс. скорость потока (общая)	120×2 л/мин
	Макс. рабочее давление	34.3 МПа
	Макс. давление в системе управления	3.9 МПа
	Макс. усилие копания на рукояти	70 кН (ISO)
	Макс. усилие копания на ковше	90 кН (ISO)
	Гидравлический бак	159 л
Ходовая часть	Ширина гусеничной ленты	500 мм
	Количество башмаков в гусеничной цепи	43 (на каждой стороне)
	Количество поддерживающих роликов	2 (на каждой стороне)
	Количество опорных роликов	7 (на каждой стороне)
Электрическая система	Напряжение	24 В
	Емкость аккумулятора	24 В, 120 А·ч × 2



Стандартная комплектация

Двигатель CUMMINS
Насос гидравлики Kawasaki
Гидрораспределитель Kawasaki
Гидромотор поворота платформы Kawasaki
Гидромотор хода Lonking
Большой LCD монитор с электронной системой контроля
Безопасная комфортная кабина с эргономичным дизайном и защитой при опрокид ROPS
Большая площадь остекления кабины
Радио/MP3
Автоматический сигнализатор движения назад
Проблесковый маячок
Металлич. защита нижнего лобового стекла
Гидроразводка для гидромолота

Опции

Узкий ковш 0.15 м³
Погрузочный ковш 0.67 м³
Различное дополнительное оборудование
Гидроразводка для устройства быстрой замены оборудования
Устройство быстрой замены оборудования
Металлические траки 500/600 мм
Реверсивная гидроразводка для дополнительного оборудования
Резиновые накладки на металлические траки
Металлическая защита верхнего лобового стекла
Металлическая защита потолочного стекла
Камера заднего вида



Отвечающая высоким требованиям стандартов кабина обеспечивает безопасную, комфортную, экологически безвредную работу для операторов.

Стрела повышенной прочности.



Усиленная рукоять и ковш.

Усиленные башмаки гусеницы.

