

LOPKING

CDM6150W

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР

Эффективность управляет будущим

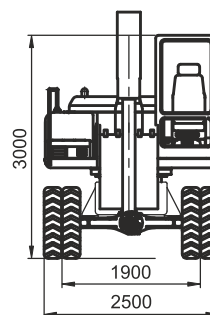
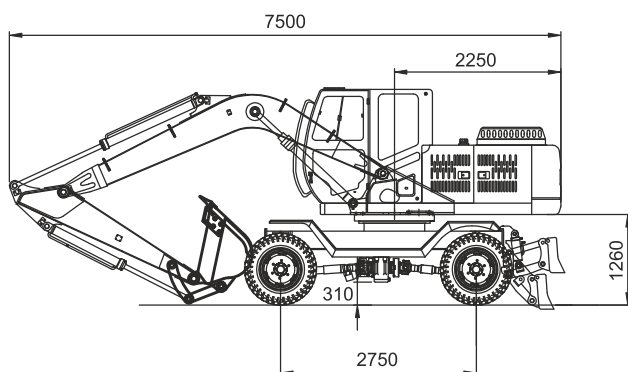


- Объем стандартного ковша: 0.6 м³
- Глубина копания: 4900 мм
- Эксплуатационная масса: 13 500 кг
- Мощность двигателя: 93 кВт (126 л.с.)/2000 об/мин

Технические характеристики

Все габаритные размеры условны и могут варьироваться в зависимости от установленного ковша и шин.

Основные	Эксплуатационная масса	13500 кг
	Длина стрелы	4500 мм
	Длина рукояти	2200 мм
	Объем стандартного ковша	0.6 м³
	Макс. скорость движения	28 км/ч
	Макс. скорость вращения платформы	11 об/мин
	Преодолеваемый подъем	30°
	Тип шин	9.00-20
	Макс. тяговое усилие	76.5 кН
Двигатель	Производитель двигателя	Cummins
	Модель двигателя	QSB3.9-C125-30
	Номинальная мощность	93 кВт / 2000 об/мин
	Рабочий объем	6.7 л
	Топливный бак	200 л
Гидравлическая система	Макс. скорость потока (общая)	200 л/мин
	Макс. рабочее давление	32 МПа
	Макс. усилие копания	90 кН (ISO)
	Гидравлический бак	190 л



Стандартная комплектация

Опции

Двигатель Cummins (Tier 3)

Защитная решетка всего лобового стекла

Поддрессоренное сидение

Различные ковши

Кондиционер

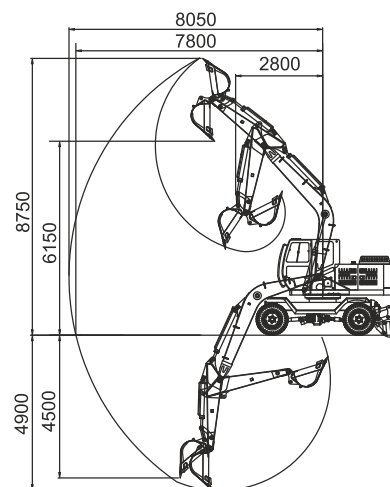
Быстросъемный адаптер

Гидролиния для подключения гидромолота и другого навесного оборудования

Защитная решетка нижней части лобового стекла

Передний отвал, задние аутригеры

Камера заднего вида



Особенности

Двигатель Cummins с топливной аппаратурой Bosch с электронным управлением. Стабильный и надежный, экономичный

Двухступенчатая система фильтрации воздуха и топлива

Система охлаждения с параллельно расположенными радиаторами

Высокоэффективная и энергосберегающая гидравлическая система

Многофункциональный ЖК-дисплей

Удобная и эргономичная кабина

Безрамочные стекла кабины для увеличения поля зрения при работе

Для изготовления ковша, стрелы и рукояти используется низколегированная и высокопрочная конструкционная сталь

