

LONKING



liftnet.ru

CDM6155W



ТТ тракресурс

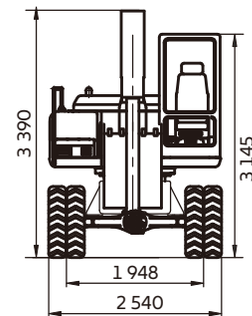
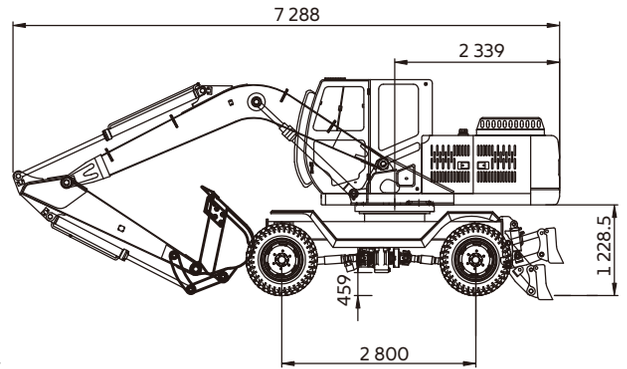
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

- Объем стандартного ковша: 0.59 м³
- Глубина копания: 4 570 мм
- Эксплуатационная масса: 14 600 кг
- Мощность двигателя: 112 кВт / 152.3 л.с. / 1 950 об/мин

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Габаритные размеры условны и могут варьироваться

Базовые характеристики	Эксплуатационная масса	14 600 кг
	Длина стрелы	4 300 мм
	Длина рукояти	2 100 мм
	Объем стандартного ковша	0.59 м ³
	Максимальная скорость передвижения	36 км/ч
	Максимальная скорость вращения башни	11 об/мин
	Преодолеваемый подъем	35° (70%)
	Количество и размерность шин	8×9-20-14PR
Двигатель	Максимальное тяговое усилие	79.1 кН
	Бренд и модель двигателя	Cummins, 6BТAA5.9-C150-II
	Номинальная мощность	112 кВт при 1 950 об/мин
	Рабочий объем	5.9 л
	Удельный расход топлива	≥208 г/кВт·ч
Гидравлическая система	Объем топливного бака	273 л
	Максимальная скорость потока (общая)	172 × 2 л/мин
	Максимальное рабочее давление	38 МПа
	Максимальное усилие копания рукоятью	107 кН
	Объем гидравлического бака	105 / 198 л



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Климатическая установка в кабине – кондиционер, печка

Гидравлический адаптер для быстрой смены навесного оборудования

Двухпоточная гидролиния для подключения дополнительного навесного оборудования

Передний отвал и задние аутригеры, управляемые по отдельности

Ковш стандартный со сменными зубьями и боррезами, объемом 0.59 м³

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6-цилиндровый двигатель Cummins с механическим ТНВД

Высокоэффективные двойные фильтры для воздуха и топлива

Параллельно расположенные радиаторы системы охлаждения

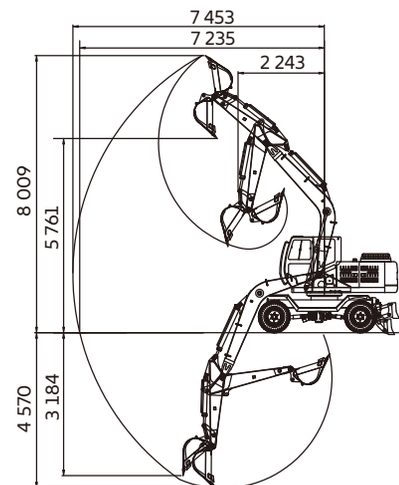
Энергосберегающая и высокоэффективная гидравлическая система

LCD-монитор и продвинутая электронная система мониторинга

Безопасная и комфортная кабина: эргономичный дизайн

Рабочее оборудование из низколегированной высокопрочной конструкционной стали

Стандартное оснащение: бульдозерный отвал, аутригеры, камера заднего вида, кондиционер, дополнительная гидролиния для подключения навесного оборудования, гидравлический быстросъемный адаптер



КОНФИГУРАЦИЯ

Двигатель - Cummins Stage 2 (соответствие стандарту выбросов)

Гидрораспределитель - Многосекционный Hengli

Главный насос сдвоенный аксиально-поршневой Kawasaki

Гидромотор поворота - Hengli

Гидромотор привода хода - Rexroth

Коробка передач - Гидравлическая ZF

Мосты - ZF с тормозами в масляной ванне

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Планировочный, траншейный и другие специальные ковши

Гидравлический молот

Буровое оборудование

Грейферный захват

Подвесной магнит

Защитные решетки на всё стекло и на крышу кабины