



606443, Нижегородская обл, г. Бор, ул. К. Маркса, д.1а, корп. 1
Тел. (831) 280-81-38, e-mail: client@soyuz52.ru

СОЮЗ - Официальный представитель Lonking® Hyundai® Baoli®
Вилочные погрузчики • Аренда • Продажа • Ремонт • Сервис • Запчасти

Lonking CDM6950

Гусеничный экскаватор

Lonking



Основные характеристики

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

93500 кг

ОБЪЕМ КОВША

4.5 м³

Так же вы можете



Купить в лизинг/кредит



Обменять технику



Оформить рассрочку



Взять в аренду

Ищете надежный, производительный и удобный в эксплуатации и обслуживании гусеничный экскаватор? Тогда обратите внимание на спецтехнику популярного во всем мире китайского бренда Lonking.

Усовершенствованная модель CDM6950 является оптимальным решением для карьерных работ, прокладки инженерных коммуникаций, устройства и ремонта дорожных покрытий, строительства фундаментов и много другого.

Основными техническими преимуществами данных экскаваторов гусеничного типа можно считать:

- длину стрелы 7,1 метров;
- длину рукояти 2,95 метров;
- объемный ковш вместимостью 4,5 куб/метров.

Уточнить информацию по характеристикам экскаваторов, а также приобрести нужную технику вы можете, связавшись с консультантами «Союз» по тел: 8 (831) 280-81-86.

Основные характеристики

Производитель Lonking

Модель CDM6950

Эксплуатационная масса 93500 кг

Длина стрелы 7100 мм

Длина рукояти 2950 мм

Объем ковша 4.5 м³

Макс. скорость вращения платформы 6.5 об/мин

Эксплуатационные характеристики

Скорость движения вперед 2,4/3,9 км/ч

Скорость движения назад 2,4/3,9 км/ч

Преодолеваемый подъем 35° (70%)

Давление на грунт 129 кПа

Макс. тяговое усилие 396 кН

Двигатель

Производитель и модель двигателя VOLVO PENTAD1643VE-B

Мощность двигателя	769 л.с
Гидравлическая система	
Объем гидробака	650 л
Макс. скорость потока (общая)	502х2 л/мин
Макс. рабочее давление	34,3 мПа
Макс. давление в системе управления	3.9 мПа
Макс. усилие копания на рукояти	373245 кН (ISO)
Макс. усилие копания на ковше	495 кН (ISO)
Ходовая часть	
Объем топливного бака	1300 л
Ширина гусеничной ленты	650 мм