



ЭКСКАВАТОР E200CD

Эксплуатационная масса: **18,5 т**

Мощность двигателя: **90 кВт (122,36 л.с.)**

Ковш: **1,0 м³**



Низкая стоимость
-30% от импортных аналогов.
Собственное производство.



Сервис
Выезд собственной мобильной
группы в течении 24 часов.



Надежность
Используются импортные
комплектующие.



Высокая производительность
Сокращенный цикл погрузки.
Низкий расход топлива.



Наличие на складе
Обеспечивает оперативную
поставку товара в срок.

ЭКСКАВАТОР E200CD оснащен:



«Деос Групп» предлагает дополнительное оборудование:

- Предпусковой подогреватель
- Защитное ограждение кабины
- Установка дополнительных фар Hella в защитном кожухе на кабину
- Установка дополнительных фар отечественного производства в защитном кожухе на кабину
- Расширенный ЗИП
- Разводка для подключения гидромолота

Обеспечивает готовность к установке многочисленного дополнительного оборудования.

- Гусеничным ходом высокой надежности.
- Ключевой особенностью данного экскаватора является обеспечение габаритной ширины машины 2500мм, что значительно упрощает процесс транспортировки данной машины и исключает необходимость получения специального разрешения.
- Гидравликой производства Bosch Rexroth (Германия): гидрораспределитель, насосный агрегат, редукторы хода.
- Двигателем фирмы Deutz (Германия) с жидкостным охлаждением, системой непосредственного впрыска топлива и турбонаддувом, соответствующим международным экологическим нормам Tier 2. Соединение двигателя с насосным агрегатом произведено с помощью муфты Centaflex.
- Блоком радиаторов Orlandi Radiatori (Италия), объединяющим два контура охлаждения: охлаждающей жидкости двигателя и рабочей жидкости (гидравлическое масло).
- Системой гидропривода, выполненной по схеме LUDV фирмы Bosch Rexroth, обеспечивающей неограниченное количество совмещений в рабочем цикле, высокую точность выполнения операций, минимальные потери мощности. Распределение потока с учетом приоритета поворотной системы обеспечивает оптимальные рабочие характеристики.
- Кабиной нового дизайна, современным внутренним интерьером, более компактными и эргономичными пультами управления, широкой дверью с интегрированной форточкой, большой площадью остекления с обеспечением полной обзорности рабочей зоны, усовершенствованной системой воздухопроводов обдува стёкол и воздухопроводов отопления/кондиционирования салона. В базовой комплектации присутствует климатическая установка (отопитель-кондиционер), аудиоподготовка, эргономичное сиденье оператора с ремнем безопасности.
- Капотной системой, обеспечивающей полный доступ ко всем узлам и агрегатам, что делает обслуживание удобным и быстрым. Экскаватор отличается высокой надежностью, увеличенными интервалами между техническими обслуживаниями, топливной экономичностью.

Экскаватор отличается высокой надежностью, увеличенными интервалами между техническими обслуживаниями, топливной экономичностью.

Технические данные экскаватора E200CD

| НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | E200CD |
|---|-------------------|--|
| Ширина гусеничного хода | мм | 600 |
| Эксплуатационная масса | т | 18,5 |
| Двигатель: | | Deutz BF 4M 2012C (Германия) |
| Мощность двигателя | кВт (л.с.) | 87(118,29) при 2100 об/мин / 90 (122,36) при 2200 об/мин |
| Тип рабочего оборудования | | Моноблок |
| Гусеничная тележка: | | |
| Дорожный просвет | мм | 446 |
| Скорость на 1-ой передаче | км/ч | 1,7 |
| Скорость на 2-ой передаче | км/ч | 3,4 |
| Привод хода | | Bosch-Rexroth |
| Звёздочка, механизм натяжения, опорные и поддерживающие катки | | ITR, ITM (Италия) |
| Ширина гусеничного полотна | мм | 600 |
| Удельное давление на грунт | кг/кв. см | 0,440 |
| Поворотная платформа: | | |
| Частота вращения поворотной платформы | | 7 |
| Радиус поворота | | 2100 |
| Рабочий цикл | | 13,5 |
| Гидравлика: | | Bosch-Rexroth |
| Гидросхема управления | | Схема LUDV фирмы Bosch-Rexroth |
| Количество совмещений операций в цикле | | Все |
| Максимальная производительность насоса | л/мин | 260+20 |
| Контур рабочего давления - максимальное рабочее давление | бар | 320 |
| Характеристики: | | |
| Длина рукояти | мм | 2530 |
| Емкость ковша | м ³ | 0,8/1,0* |
| Максимальная глубина копания | мм | 6187 |
| Максимальный радиус копания | мм | 8882 |
| Максимальная высота выгрузки | мм | 5968 |
| Максимальное усиление копания: | | |
| На ковше | кН | 132,61 |
| На рукояти | кН | 95,53 |
| Габаритные размеры: | | |
| Дорожное положение с разными рукоятями | мм | 2530 |
| - длина | мм | 8140 |
| - ширина | мм | 2500 |
| - высота по кабине | мм | 2955 |