



Контакт: Александр (EurAsia Global Equipment)

87051582853 (+77051582853)

Экскаваторы гусеничные - Foton Lovol



Год: 2017

Описание гусеничного мини-экскаватора Foton Lovol, модель FR35-7 Особенности и преимущества

- Двигатель Yanmar 3TNV88-SSU обеспечивает высокий постоянный уровень мощности.
- Гидроагрегаты мирового класса от Rexroth или K гарантируют высокую производительность гидравлической системы.
- Прочная и надёжная ходовая часть мини-экскаватора Foton Lovol способна выдержать длительный ресурс.

Ходовая часть

- Ходовые гидромоторы с двумя ступенями тяги.
- Опорные катки гусеницы имеют смазку на весь срок службы.
- Направляющие гусениц на каждой раме гусеничной тележки.
- Гусеничная цепь герметизирована и смазана.
- Направляющие гусениц на ведущем колесе и в центре.
- Резиновые накладки гусеничного звена.
- Верхняя рама
- Легко поднимающийся капот.
- Набор инструментов.
- Не требующий обслуживания редуктор механизма поворота.
- Необслуживаемая аккумуляторная батарея.
- Шумоизоляция.



Рабочее оборудование

- Гидроцилиндры с амортизаторами.
- Герметизированные подшипники.
- Централизованная точка смазки на верхней раме.
- Разъёмы стандарта DIN или JIS на всех линиях высокого давления.
- Лампа на стреле экскаватора.
- Герметизирующий материал между ковшом и рукоятью.
- Ковши для особых условий применения.
- Гидравлическая магистраль для гидромолота.

Кабина

- Каркас кабины сделан из низкоуглеродистой стали, не поддающейся цементации.
- Все стёкла являются безопасными.
- Переднее стекло съёмное, переднее полуокно разборное.
- Люк в крыше.
- Стеклоочиститель / стеклоомыватель.
- Регулируемое в 4-х направлениях сидение с подвеской и тканевой обивкой.
- Независимая регулировка сидения.
- Съёмный рычаг для педалей хода.
- Воздушный кондиционер.
- Крючок для одежды.
- Потолочный плафон.
- Прикуриватель и пепельница.
- Убираемый специальный коврик на полу.
- Лоток для хранения вещей.
- Счётчик.
- Стерефонический AM/FM-радиоприёмник.

Характеристики гусеничного мини-экскаватора Foton Lovol, модель FR35-7 Двигатель Номинальная мощность, кВт 21,7 при 2400 об/мин Модель двигателя Yanmar 3TNV88-SSU Тип двигателя трёхцилиндровый с прямым впрыском и водяным охлаждением Диаметр цилиндра, мм 88 Ход поршня, мм 90 Рабочий объём, л 1,64 Ёмкость топливного бака, л 36 Расход топлива, г/кВт·ч 245 Электрооборудование Напряжение, В 12 Аккумуляторная батарея необслуживаемая, 1 шт., 100 А·ч / 12 В Стартер 12 В / 2,3 кВт Генератор 12 В / 40 А Гидравлическая система Гидравлический насос поршневой насос и шестерёнчатый насос Максимальная подача насоса, л/мин 98 Максимальное давление, МПа 24,5 Ёмкость масляного бака, л 25 Управление гидравликой Распределение мощности посредством распределительного клапана с интегрированными предохранительными клапанами, одновременная и независимая работа ходового привода, привода поворота платформы и рабочего оборудования Землеройные работы и поворот платформы управление джойстиком посредством пропорционального клапана (рабочая скорость регулируется) Передвижение управление с помощью ножных педалей или ручного рычага посредством пропорционального клапана Дополнительные функции управление с помощью переключателей и джойстика Привод поворота платформы Тип мотора аксиально-



?????????? ???????

<https://auto-d.kz/>

поршневой гидромотор Трансмиссия самосмазывающийся компактный планетарный редуктор
Шарнирная опора внутренний шариковый подшипник Крутящий момент поворота платфо

[Больше информации](#)