



Погрузчик фронтальный Lovol FL936H 2023



Цена: 3 990 000

Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский р-н

ПРОДАЖА С НДС, ВОЗМОЖНА ПРОДАЖА В ЛИЗИНГ

ID 5/24-ЧЕЛ

Навесное оборудование:

·Размеры ковша, мм - 1183x2424x1227

Осмотр и приобретение:

- Записаться на осмотр и запросить дополнительные фотографии можно у специалиста

компании по указанному в карточке телефону. Также вы можете уточнить наличие других моделей техники в продаже - мы подберем оптимальный вариант под ваши задачи.

- Мы принимаем звонки в рабочее время по будням с 9:00 до 18:00 по московскому времени (и постараемся перезвонить вам если пропустим звонок).

- Приобретение техники возможно как физическими, так и юридическим лицами. Возможен лизинг.

Комплектация и технические характеристики:

- Максимальный преодолеваемый подъем, " - 30*
- Угол разгрузки при максимальном подъеме и разгрузке, " - 45°
- Высота оси шарнира при максимальном подъеме, мм - 3800
- Высота подъема, мм - 5007
- Угол поворота ковша назад на земле, " - 45°
- Высота разгрузки при максимальном подъеме и угле разгрузки 45° - 2930
- Вылет при максимальном подъеме и угле разгрузки 45° - 1110
- Дорожный просвет, мм - 340
- Колея, мм - 1850
- Колесная база, мм - 2880
- Радиус поворота по наружной стороне ковша, мм - 6010
- Габаритные размеры, мм - 7230*2425*3200
- Размеры ковша, мм - 1183x2424x1227
- Вес стандартного ковша, кг - 737
- Опрокидывающая нагрузка, кг - 7000
- Опрокидывающая нагрузка при повороте, кг - 6000
- Длина стрелы, мм - 2650
- Длина сверхудлиненной стрелы, мм - 2843
- Высота оси шарнира при максимальном подъеме сверхудлиненной стрелы, мм - 4106

-
- Угол качания заднего моста," - 11°
 - Радиус поворота по наружной стороне шины, мм - 5280
 - Размеры кабины, мм - 1640x1900x1645
 - Вес кабины, кг - 310
 - Система подачи воздуха - Турбонадув

Двигатель

- Модель двигателя - Weichai WP6G125E22
- Количество цилиндров-Диаметр цилиндра "Ход поршня, мм - 6-105x130
- Рабочий объем двигателя, л. - 6.754L
- Максимальный крутящий момент, Н-м - 500N-m
- Номинальная частота вращения двигателя, об/мин - 2200rpm

Трансмиссия

- Гидротрансформатор, тип - одноступенчатый, однофазный, 3-элемента
- Коэффициент трансформации крутящего момента - 3.25mm
- Марка КПП - ZL20X32
- Тип КПП - Механическая, с фиксированным расположением валов
- Количество передач, вперед/назад - 4/2
- Макс. скорость хода, км/ч -39
- 1-я передача переднего хода, км/ч - 8
- 2-я передача переднего хода, м/ч - 13.5
- 3-я передача переднего хода, км/ч - 25
- 4-я передача переднего хода, км/ч - 39
- 1-я передача заднего хода, км/ч -9.5
- 2-я передача заднего хода, км/ч -32

Ведущие мосты

- Тип рабочих - сухой тип
 - Тип редуктора колеса - планетарный редуктор
 - Рулевое управление
-

· Тип - разделение потока отдельного насоса, с определением приоритетной нагрузки гидравлической системы

· Насос рулевого управления - GBGj3100

· Конфигурация шарнирного соединения - сочленённая

· Радиус поворота по колесу, мм - 5160

· Угол поворота рамы в каждую сторону, ° - В каждую сторону, 38°

· Рулевой цилиндр-Диаметр цилиндра Ход поршня, мм - 80x335

· Расход, л/мин - 202

· Установленное давление предохранительного клапана, Мпа - 14

Гидросистема рабочего оборудования

· Давление рабочее, Мпа - 16Мра

· Цилиндр стрелы-Диаметр цилиндра "Ход поршня, мм - 125x771

· Цилиндр опрокидывания ковша-Диаметр цилиндра Ход поршня, мм - 140x502

· Распределительный клапан - YGDF-25-008(f)

· Модель главного насоса - GBGj3100

· Управление ковша - Джойстик

· Расход л/мин - 202

· Давление джойстикowego управления, Мпа - 3.5Мра

· Время выгрузки, с - 0.9

· Время подъема стрелы, с - 5.6

· Время полного цикла, с - 9.2

· Конструкция рабочего оборудования - шестизвенный шарнирный механизм

Тормозная система

· Тип рабочего тормоза – пневмогидравлический

· Тип стояночного тормоза - Ручной тормоз

· Давление тормоза, Мпа - 0.784Мра

· Заправочные емкости

· Топливный бак, л - 150

· Гидравлический бак, л - 105

Система кондиционирования

- Рабочая среда обогревателя - Хладагент
- Рабочая среда - R134a
- Охлаждающая способность - 4.4

ООО «Балтийский лизинг»
Телефон: 8 800 222-0-555
Сайт: <https://baltlease.ru>