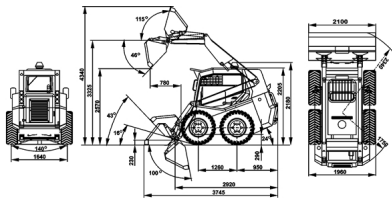


Мини-погрузчик Locust L903 обладает самыми высокими силовыми характеристиками в своем классе. Гидравлическая система погрузчика позволяет выравнять ковш при помощи распределения потока через один из гидравлических агрегатов.



Технические характеристики:

Высота погрузчика

2060 мм

Длина погрузчика с ковшом

3385 мм

Ширина погрузчика с ковшом

1880 мм

Эксплуатационная масса

3344 кг

Номинальная грузоподъёмность

900 кг

Пункт перегрузки

1844 кг

Номинальная скорость

13 км/ч

Высоко насыпанный объём ковша

0,43 м<sup>3</sup>

Сила разрыва

28 кН

Сила тяги

32 кН

Сила подъёма

24 кН

Достигаемость

745 мм

Максимальная высота высыпания

2590 мм

Тип двигателя

YANMAR 4TNV 98 ZNWI STAGE III A

Оценка мощности/повороты

51 кВт/2500 об./мин

Вид приведения в движение

Гидростатический

Регуляционный гидродвигатель движения

BOSCH-REXROTH

Высота погрузчика

2060 мм

Длина погрузчика с ковшом

3385 мм

Ширина погрузчика с ковшом

1880 мм

Эксплуатационная масса

3344 кг

Номинальная грузоподъёмность

900 кг

Пункт перегрузки

1844 кг

Номинальная скорость

13 км/ч

Высоко насыпанный объём ковша

0,43 м<sup>3</sup>

Сила разрыва

28 кН

Сила тяги

32 кН

Сила подъёма

24 кН

Достигаемость

745 мм

Максимальная высота высыпания

2590 мм

Тип двигателя

YANMAR 4TNV 98 ZNWI STAGE III A

Оценка мощности/повороты

51 кВт/2500 об./мин

Вид приведения в движение

Гидростатический

Регуляционный гидрогенератор движения

BOSCH-REXROTH

Константный гидродвигатель движения

BOSCH-REXROTH

Гидравлика движения – рабочее давление

35 МПа

Вид управления

Гидравлическое

Рабочее давление управления



2,5 МПа

Управление скольжением колёс

Гидрогенератор рабочего оборудования

Регуляционный – LS/LUVD

Распределитель рабочего

оборудования с закрытой серединой и давленным балансиром

Рабочее давление на навесное оборудование

18,5 МПа

Проток рабочей гидравлики

112 л/мин

Выравнивание ковша

гидравлическое

Гарантированная уровень акустической мощности

101 дБ

Шины стандартные

12 x 16,5

Электрическая установка

12 В