



На основе требований рынка, компания WAY INDUSTRY a.s., разработала погрузчик LOCUST L 453.

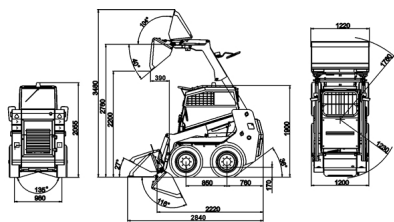
Большим преимуществом погрузчика являются его компактные габариты, позволяющие совершать манёвры в стеснённых условиях.

Его ширина 1200 мм и высота 1900 мм, радиус поворота 1760 мм - при этих габаритах погрузчик свободно проходит через дверные отверстия и активно эксплуатируется при работе в помещениях, что особенно актуально сейчас при реконструкции зданий и строительстве.

Использование качественных узлов и агрегатов (BOSCH – REXROTH, KUBOTA, SAUER DANFOSS) обеспечивает надежную и долгосрочную работу погрузчика.

Высокая динамика и манёвренность погрузчика достигнута благодаря использованным двигателям KUBOTA D1703-M мощность 27,5 kW при 2800 об/мин. Расход топлива Locust L 453 - 3 л/Моточас.

Новым решением является евро – быстроразъёмное устройство, которое разрешает использование широкого набора навесного оборудования и от других производителей.



Технические характеристики:

Высота погрузчика

1900 мм

Длина погрузчика с ковшом

2840 мм

Ширина погрузчика с ковшом

1220 мм

Эксплуатационная масса

1880 кг

Номинальная грузоподъёмность

450 кг

Пункт перегрузки

900 кг

Номинальная скорость

10 км/ч

Высоко насыпанный объём ковша

0,28 м³

Сила разрыва

10 кН

Сила тяги

17 кН

Сила подъёма

13 кН

Достигаемость

390 мм

Максимальная высота высыпания

2200 мм

Тип двигателя

KUBOTA D1703 - EU32 STAGE III A

Оценка мощности/повороты

27,5 кВт/2800 об./мин

Вид приведения в движение

Гидростатический

Регуляционный гидродвигатель движения

BOSCH REXROTH

Константный гидродвигатель движения

SAUER DANFOSS

Гидравлика движения – рабочее давление

25 МПа

Вид управления

Гидравлический

Рабочее давление управления

2,5 МПа

Управление

скольжением

Гидрогенератор рабочего оборудования

BOSCH REXROTH

Распределитель рабочего оборудования

HYDROCONTROL

Рабочее давление на навесное оборудование

16 МПа

Проток рабочей гидравлики

53 л/мин

Выравнивание ковша

гидравлическое*

Гарантированная уровень акустической мощности

101 дБ

Шины стандартные

8,5 x 15

Электрическая установка

12 B