

SHERPA 100 EHD обладает всеми функциями, которые делают SHERPA 100 ECO уникальным. В дополнение к революционному электродвигателю, SHERPA 100 EHD имеет радиоуправление. Это позволяет работать в труднодоступных областях, что гарантирует безопасность для операторов.



## Технические данные SHERPA 100 EHD



## Двигатель:

Производитель:

 Тип:
 PMAC 24V

 Мощность (kW):
 3.25

 Максимальные обороты (об/мин):
 0-2000

 Установленные обороты (об/мин):
 0-2000

 Число цилиндров:
 n/a

 Охлаждение:
 воздушное

Топливо: n/a Топливеый бак(литр): n/a

Привод: Гидростатическая трансмиссия на 2 мотора

Скорость(км/час): 0-4 (плавно)

Характеристики мощности:

Опрокидывающая нагрузка (кг): 840 Грузоподъемность (кг): 600 Гидравл. система привода (л/bar): 16/190 Гидравл. рабочая система(л/bar): 16/190 Емкость гидробака (литр): 29

Шины:

 Стандартные:
 4.00x8

 Широкие:
 n/a

 Узкие
 n/a

Тормоза:

Тормозная система Гидростатическая на 2 колеса с цепным приводом на передние колеса

Сервисный тормоз

Управление:

Тип: Фронтальный погрузчик

Угол поворота (°): n/a

Качающаяся система:

Угол скручивания(°): n/a

Электрическая система:

 Напряжение(V):
 24

 Емкость аккумулятора(Ah):
 360

Размеры (L mm x B mm x H mm, без ковша):

Стандартный: 1490 x 760 x 1218

 Широкий:
 n/a

 Узкий:
 n/a

 Полный вес (кг):
 900

Опрокидывающие нагрузки (кг)\*:

Паллетные вилы внизу (70% опрокидывающей нагрузки)



Паллетные вилы вверху (70% опрокидывающей нагрузки)



\*(включая оператора весом 60кг)

## Ковш внизу (50% опрокидывающей нагрузки)



Ковш вверху (50% опрокидывающей нагрузки)



