

SHERPA

100

ECO



SHERPA 100 ECO нашел широкое применение в мире строительства и сноса. Объединяя компактную универсальность SHERPA 100 и мощный и долговечный электродвигатель, SHERPA 100 ECO имеет несравненные преимущества.

Технические данные SHERPA 100 ECO



Двигатель:

Производитель:	Sevcon
Тип:	НурАс
Мощность (kW):	1.5/2
Максимальные обороты (об/мин):	1800
Установленные обороты (об/мин):	1800
Число цилиндров:	n/a
Охлаждение:	воздушное
Топливо:	n/a
Топливный бак(литр):	n/a

Привод:

Гидростатическая трансмиссия на 2 мотора

Скорость(км/час):

0-5 (плавно)

Характеристики мощности:

Опрокидывающая нагрузка (кг):	840
Грузоподъемность (кг):	558
Гидравл. система привода (л/bar):	15/150
Гидравл. рабочая система(л/bar):	15/150
Емкость гидробака (литр):	42

Шины:

Стандартные:	4.00x10
Широкие:	20x11.00-8
Узкие:	n/a

Тормоза:

Тормозная система	Гидростатическая на 2 колеса с цепным приводом на передние колеса
Сервисный тормоз	n/a

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:	1490 x 1050 x 1218
Узкий:	n/a

Полный вес (кг):

722

Опрокидывающие нагрузки (кг)*:

Паллетные вилы вниз (70% опрокидывающей нагрузки)



(70%)

A 195

B 285

C 520

Bucket low (50% of the tipping load)



G 175

Bucket high (50% of the tipping load)



H 110



D 135

E 185

F 287

*(включая оператора весом 60кг)