

SHERPA

100

SMAL



Уникальная комбинация рабочей ширины 76 см и мощного двигателя, обеспечивающего легкую подачу и удаление материалов и раскопок. Идеальная машина, которая успешно используется в строительстве, сносе, зеленых проектах и на фермах.

Технические данные SHERPA 100 Narrow



Двигатель:

Производитель:	Honda
Тип:	GX390
Мощность (kW/л.с.):	8.7/11.7
Максимальные обороты (об/мин.):	3600
Установленные обороты (об/мин):	3000
Число цилиндров:	1
Охлаждение:	Воздушное
Топливо:	Бензин (Euro95)
Емкость бака (л):	6,1

Привод:

Гидростатическая трансмиссия на 2 мотора

Скорость(км/час):

0-7 (плавно)

Характеристики мощности:

Опрокидывающая нагрузка (кг):	840
Грузоподъемность (кг):	558
Гидравл. система привода (л/bar):	24/190
Гидравл. рабочая система (л/bar):	24/190
Емкость гидробака (л):	42

Шины:

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

Тормоза:

Тормозная система:	Гидростатический на передние и задние колеса через цепную передачу
Сервисный тормоз:	n/a

Управление:

Тип:	Фронтальный погрузчик
Угол поворота (°):	n/a

Качающаяся система:

Угол скручивания (°):	n/a
-----------------------	-----

Электрика:

Напряжение(V):	12
Емкость аккумулятора(Ah):	45

Размеры (L mm x B mm x H mm, without bucket):

Стандартный:	1490 x 760 x 1218
Широкий:	1490 x 1050 x 1218
Узкий:	n/a

Полный вес(кг):

570

Опрокидывающие нагрузки (кг)*:

Паллетные вилы вниз (70% опрокидывающей нагрузки)

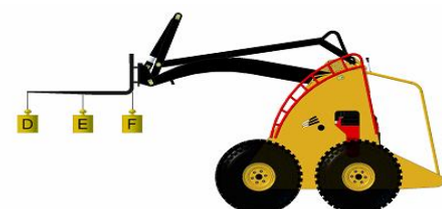


A 142

B 207

C 379

Паллетные вилы вверх (70% опрокидывающей нагрузки)



D 99

E 135

F 210

Ковш вниз (50% опрокидывающей нагрузки)



G 148

Ковш вверх (50% опрокидывающей нагрузки)



H 97

*(включая оператора весом 60kg)