

SHERPA 100 BENZINE



Мощный и надежный бензиновый двигатель Honda мощностью 21 л.с. гарантирует, что SHERPA 100 Petrol справляется с нагрузкой во время самой сложной работы. Будь то перетаскивание стволов деревьев, перемещение бетонной плитки или песка.

Технические данные SHERPA 100 GX620



Двигатель:

Производитель:	Honda
Тип:	GX630
Мощность (kW/л.с.):	15.5/20.8
Максимальные обороты (об/мин.):	3600
Установленные обороты (об/мин.):	2660
Число цилиндров:	2
охлаждение:	Воздушное
Топливо:	Бензин (Euro95)
Емкость бака (л):	16

Система привода:

Гидростатический двигатель с двумя гидравлическими колесами

Скорость(км/час):

0-9 (плавный)

Характеристики мощности:

Опрокидывающая нагрузка (кг):	840
Грузоподъемность (кг):	558
Гидравл. система привода (л/bar):	29/190
Гидравл. рабочая система (л/bar):	29/190
Емкость гидробака (л):	52

Шины:

Стандартные:	20x11.00-8
Широкие:	n/a
Узкие:	4.00-10

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, без ковша):

Стандартный:	1490 x 1120 x 1218
Широкий:	n/a
Узкий:	1490 x 830 x 1218

Полный вес(кг):

634

Опрокидывающие нагрузки (кг)*:

Паллетные вилы вниз (70% опрокидывающей нагрузки)



A 180

B 263

C 482

Паллетные вилы вверх (70% опрокидывающей нагрузки)



D 115

E 157

F 243

Ковш вниз (50% опрокидывающей нагрузки)



G 188

Ковш вверх (50% опрокидывающей нагрузки)



H 112

*(включая оператора весом 60kg)