

SHERPA

150



Сочлененный погрузчик SHERPA 150 характеризуется компактными размерами. С рабочей шириной 76 см это самый узкий сочлененный погрузчик на рынке. Широкие шины обеспечивают стабильность и низкое давление на грунт, что предотвращает разрушение почвы.

Технические данные SHERPA 150



Двигатель:

Производитель:	Kubota
Тип:	D722
Мощность (kW/л.с.):	14/19
Максимальные обороты (об/мин):	3600
Установленные обороты (об/мин):	3600
Число цилиндров:	3
Охлаждение:	жидкостное (антифриз)
Топливо:	Diesel
Емкость бака(литр):	32

Привод:

Скорость(км/час):	0-20 (плавно)
-------------------	---------------

Характеристики мощности:

Опрокидывающая нагрузка (кг):	740
Грузоподъемность (кг): Гидравл. система привода (л/bar):	840
Гидравл. рабочая система(л/bar):	84/350
Емкость гидробака (литр):	18/190
	30

Шины:

Стандартные:	24x13.00-12NHS
Широкие:	n/a
Узкие:	5.70x12

Тормоза:

Тормозная система	Гидростатическая на 4 колеса
Сервисный тормоз	Гидромеханический на 2 задних колеса

Управление:

Тип:	Сочлененный погрузчик
Угол поворота (°):	45

Качающаяся система:

Угол скручивания (°):	6
-----------------------	---

Электрическая система:

Напряжение (V):	12
Емкость аккумулятора(Ah):	44

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

Стандартный:	2359 x 1112 x 2218
Широкий:	n/a
Узкий:	2359 x 760 x 2218

Полный вес (кг):

899 (противовеса)

Опрокидывающие нагрузки (кг)*:

Паллетные вилы вниз (70% опрокидывающей нагрузки)



A	675
B	440
C	327

Паллетные вилы вверх (70% опрокидывающей нагрузки)



D	480
E	343
F	266

Ковш вниз (50% опрокидывающей нагрузки)



G 315

Ковш вверх (50% опрокидывающей нагрузки)



H 245

*(кроме веса оператора)