

# SHERPA

# 100

# DIESEL



Использование гидравлического привода для 4WD постоянного полного привода на 4 колеса, и для привода навесного оборудования. Это делает SHERPA 100 Diesel доступным в различных отраслях промышленности.

## Технические данные SHERPA 100 Diesel



### Двигатель:

Производитель:	Kubota
Тип:	D722
Мощность (kW/л.с.):	14/19
Максимальные обороты (об/мин.):	3600
Установленные обороты (об/мин.):	2700
Число цилиндров:	3
Охлаждение:	Водяное охлаждение (охлаждающая жидкость)
Топливо:	Diesel
Емкость бака (л):	16

### Привод:

Гидростатическая трансмиссия на 2 мотора

### Скорость (км/час):

0-10 (плавно)

### Характеристики мощности:

Опрокидывающая нагрузка (кг):	840
Грузоподъемность (кг):	558
Гидравл. система привода (л/bar):	30/190
Гидравл. рабочая система (л/bar):	30/190
Емкость гидробака (л):	52

### Шины:

Стандартные:	20x11.00-8
Широкие:	n/a
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 1120 x 1218
Широкий:	n/a
Узкий:	n/a

### Полный вес(кг):

730

### опрокидывающиеся нагрузки (кг)\*:

Паллетные вилы вниз (70% опрокидывающей нагрузки)

Ковш вниз (50% опрокидывающей нагрузки)



A 228

B 333

C 610



G 238

Паллетные вилы вверх (70% опрокидывающей нагрузки)

Ковш вверх (50% опрокидывающей нагрузки)



D 140

E 191

F 298



H 137

\*(включая оператора весом 60kg)