

SHERPA

300+



Сочлененный погрузчик SHERPA 300+ является флагманом серийных погрузчиков серии SHERPA 300. Благодаря гидростатическому приводу и мощному дизельному двигателю Kubota эта верхняя модель SHERPA может безопасно поднимать и перемещать 1000 кг нагрузки.

Технические данные SHERPA 300



Двигатель:	
Производитель:	Kubota
Тип:	V1505
Мощность (kW/л.с.): Максимальные	25/34
обороты (об/мин): Установленные	3000
обороты (об/мин): Число	3000
цилиндров:	4
Охлаждение:	жидкостное (антифриз)
Топливо:	Diesel
Емкость бака(литр):	35
Привод:	Гидростатическая на 4 гидромотора
Скорость (км/час):	0-18 (плавно)
Характеристики мощности:	
Опрокидывающая нагрузка (кг):	1735
Грузоподъемность (кг):	1028
Гидравл. система привода (л/bar):	84/400
Гидравл. рабочая система(л/bar):	42/190
Емкость гидробака (литр):	35
Шины:	
Стандартные:	7.00-12AS
Широкие:	31x15.5-15
Узкие:	n/a
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 (°):	10
Электрическая система:	
Напряжение (V):	12
Емкость аккумулятора(Ah):	44
Размеры (L мм x B мм x H мм, без ковша):	
Стандартный:	2740 x 1020 x 2395
Широкий:	2740 x 1270 x 2395
Узкий:	n/a
Общий вес(кг):	1400 (без противовеса)

Опрокидывающие нагрузки (кг)*:

Паллетные вилы вниз (70% опрокидывающей нагрузки)



A 1252

B 735

C 502

Паллетные вилы вверх (70% опрокидывающей нагрузки)



D 712

E 490

F 362

Ковш вниз (50% опрокидывающей нагрузки)



G 525

Ковш вверх (50% опрокидывающей нагрузки)



H 350

*(кроме веса оператора)