



## 6001

Четырехколесные думперы грузоподъемностью > 5 т



### Концентрация силы – 6001.

Топовая модель внедорожного класса обладает всем, что необходимо будущему чемпиону в области производительности: гидростатический полный привод, 2 вида кузова, 6 000 кг грузоподъемности и самый мощный двигатель в своем классе (в модели 6001s Power = опция). С новой безопасной кабиной (опция) машина может использоваться круглый год. Такую заводскую комплектацию может предложить Вам только компания Wacker Neuson. Эксклюзив.

- Не требующий трудоемкого технического обслуживания гидростатический полный привод.
- 2 вида кузова: с выгрузкой вперед (стандарт), поворотный кузов (опция); объем кузова до 3 200 л при загрузке с горкой (стандарт); может поставляться с завода с кабиной.
- Отличная проходимость благодаря наличию шарнирного сочленения, складывающегося под углом до 33 градусов.
- Скорость передвижения до 25 км/ч для быстрого выполнения задач по транспортировке; максимальная грузоподъемность составляет 6 000 кг.
- Больше мощности: версия 6001s Power с двигателем мощностью 84 кВт и новым местом управления.



## Технические характеристики

### Рабочие параметры

Грузоподъемность	6.000 кг
Собственный вес	4.240 кг
объем ковша до краёв	2.400 л
объем ковша с горкой	3.200 л

### Параметры двигателя

Изготовитель двигателя	Deutz
Тип двигателя	TD2011 T
Мощность двигателя согласно ISO 3046/1	64,6 кВт
Рабочий объем	3.619 см <sup>3</sup>
Скорость передвижения	25 км/ч
Угол изгиба	33 °
Угол качания	10,5 °
Радиус поворота	5.200 мм
Преодолеваемый уклон	50 %
Д x Ш x В	4,810 x 2,250 x 2,995 мм

#### Примечание

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

За исключением ошибок и пропусков. Изображения.

Copyright © 2014 Wacker Neuson SE.