



## 5001

Четырехколесные думперы грузоподъемностью < 5 т

### Пример для подражания – 5001.

5 000 кг грузоподъемности, стандартный поворотный кузов и максимальная скорость передвижения 25 км/ч делают эту машину примером для подражания в своем классе. В любой момент она работает в полную силу и очень маневренна: разделенное шасси с шарнирно-сочлененной рамой обеспечит наивысшую производительность даже в условиях самого тяжелого бездорожья и с тяжелым грузом.

- Не требующий трудоемкого технического обслуживания гидростатический полный привод.
- Поворотный кузов; объем кузова до 2 700 л при загрузке с горкой; максимальная грузоподъемность 5 000 кг.
- Легкий доступ для проведения технического и сервисного обслуживания (благодаря наличию откидывающейся вверх цельной крышки капота).
- Шланги проложены через шарнирное соединение для оптимальной защиты.
- Скорость передвижения до 25 км/ч для быстрого выполнения задач по транспортировке.

**5001****Четырехколесные думперы грузоподъемностью < 5 т**

## Технические характеристики

### Рабочие параметры

Грузоподъемность	5.000 кг
Собственный вес	3.220 кг
объем ковша до краёв	2.000 л
объем ковша с горкой	2.700 л

### Параметры двигателя

Изготовитель двигателя	Yanmar
Тип двигателя	TD2011 L04
Мощность двигателя согласно ISO 3046/1	47,1 кВт
Рабочий объем	3.619 см <sup>3</sup>
Скорость передвижения	25 км/ч
Угол изгиба	33 °
Угол качания	15 °
Радиус поворота	4.425 мм
Преодолеваемый уклон	50 %
Д x Ш x В	4,390 x 1,990 x 2,800 мм

**Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.**

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.