



## 8003

Компактные экскаваторы > 6 т

### 8003 экскаватор с малым радиусом поворота – мощный и маневренный.

Мощный двигатель с большим рабочим объемом, малый выступ задней части и прекрасно сбалансированная гидравлическая система, все это обеспечивает модели 8003 компании Wacker Neuson быстрый и первоклассный результат. Кроме таких проверенных преимуществ Wacker Neuson, как просторная кабина с механизмом опрокидывания, а также наилучший доступ для проведения сервисных работ, в наличии имеется также быстросменная система EASY LOCK, идеально настроенная для экскаватора с малым радиусом поворота.

- Превосходная устойчивость и хорошая маневренность с минимальным выступом задней части.
- Опрокидываемая кабина большого размера с 5 позициями регулировки сиденья и отличным круговым обзором идеально поддержит уровень качества Вашей работы.
- Превосходный двигатель и инновационная гидравлика: гидравлическая система имеет достаточный запас мощности.
- Превосходная устойчивость: высокопрочная стальная конструкция и устойчивая к скручиванию прочная X-образная рама обеспечивают высокую степень устойчивости и долговечности.
- Легкий доступ для проведения сервисных работ и ежедневных осмотров.

**8003****Компактные экскаваторы > 6 т**

## Технические характеристики

### Рабочие параметры

Транспортный вес мин.	7.760 кг
Рабочая масса мин.	8.130 кг
Разрывное усилие макс.	38,7 кН
Усилие подъема макс.	52,3 даН
Глубина черпания	4.290 мм
Высота разгрузки макс.	4.840 мм
Радиус черпания	7.170 мм
Д x Ш x В	6,570 x 2,250 x 2,710 мм

### Параметры двигателя

Изготовитель двигателя	Yanmar
Тип двигателя	4TNV98
двигатель	4-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением
Рабочий объем	3.318 см <sup>3</sup>
Число оборотов	2.100 1/мин
Мощность двигателя согласно ISO	43,7 кВт
аккумулятор	88 Ач
Объем бака	93 л

### Гидравлическая установка

Рабочий насос	Двойной насос переменной мощности и двойной шестерёнчатый насос
Производительность подачи	221,6 л/мин
Рабочее давление Для рабочей и ходовой гидравлики	300 бар
Рабочее давление - поворотная платформа	245 бар
гидравлический бак	99 л

### комплект колес

Скорость передвижения макс.	5,2 км/ч
Преодолеваемый уклон	58 %
Ширина гусеницы	450 мм



Дорожный просвет	380 мм
------------------	--------

#### Отвалный щит

Ширина	2.300 мм
Высота	500 мм
Ход поршня отвала выше уровня земли	450 мм
Ход поршня отвала ниже уровня земли	520 мм

#### Уровень шума

уровень шума (LwA) согласно 2000/14/EC	98 дБ(А)
Кабина - уровень звукового давления LpA согласно ISO 6394	78 дБ(А)

#### **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.