



6503

Мобильные экскаваторы < 6 т



6503 – мощная комбинация скорости и технологий.

Впечатляющая мощность и скорость в паре с простой управления – экономия средств за счет повышения эффективности. Множество вариантов комплектации, цельная или 3-х секционная стрела, шины низкого давления или сдвоенные шины, дополнительные контуры управления для гидравлики – все это открывает для колесного экскаватора Wacker Neuson 6503 многочисленные возможности применения. Максимальная скорость передвижения 25 км/ч (опция) позволила сделать шаг вперед. Оснащенный полным приводом колесный экскаватор Wacker Neuson 6503 – это идеальная машина для стройплощадок внутри города.

- Простая и прочная конструкция со сменными стальными муфтами в точках опоры большого размера и кабина с механизмом опрокидывания.
- Дизельный двигатель большого объема с оптимально настроенной гидравлической системой.
- Высокий уровень комфорта водителя.
- Высокоскоростной привод, обеспечивающий максимальную скорость до 25 км/ч.
- Цельная / 3-х секционная стрела: точное управление стрелой, обеспечивающие эффективную производительность копания на глубине до 4,2 м.



Технические характеристики

Рабочие параметры

Транспортный вес мин.	6.035 кг
Рабочая масса мин.	6.305 кг
Разрывное усилие	29,08 кН
Усилие подъема	4.402 даН
Глубина черпания мин.	3.540 мм
Высота разгрузки макс.	4.305 мм
Радиус черпания мин.	6.240 мм
Д x Ш x В	5,880 x 2,085 x 2,875 мм

Параметры двигателя

Тип двигателя	4TNV98-VNS
Рабочий объем	3.318 см ³
Число оборотов	2.100 1/мин
Мощность двигателя согласно ISO	43,7 кВт
аккумулятор	88 Ач

Гидравлическая установка

Производительность подачи	186,5 л/мин
Рабочее давление Для рабочей и ходовой гидравлики	225 бар
Рабочее давление - поворотная платформа	235 бар
гидравлический бак	80 л

комплект колес

Шины стандарт	300/15
Радиус поворота	5.300 мм
Ширина колеи	1.600 мм
Дорожный просвет	270 мм
Скорость передвижения версия с максимальной скоростью 20 км/ч	20 км/ч
Скорость передвижения со стандартной коробкой передач	30 км/ч

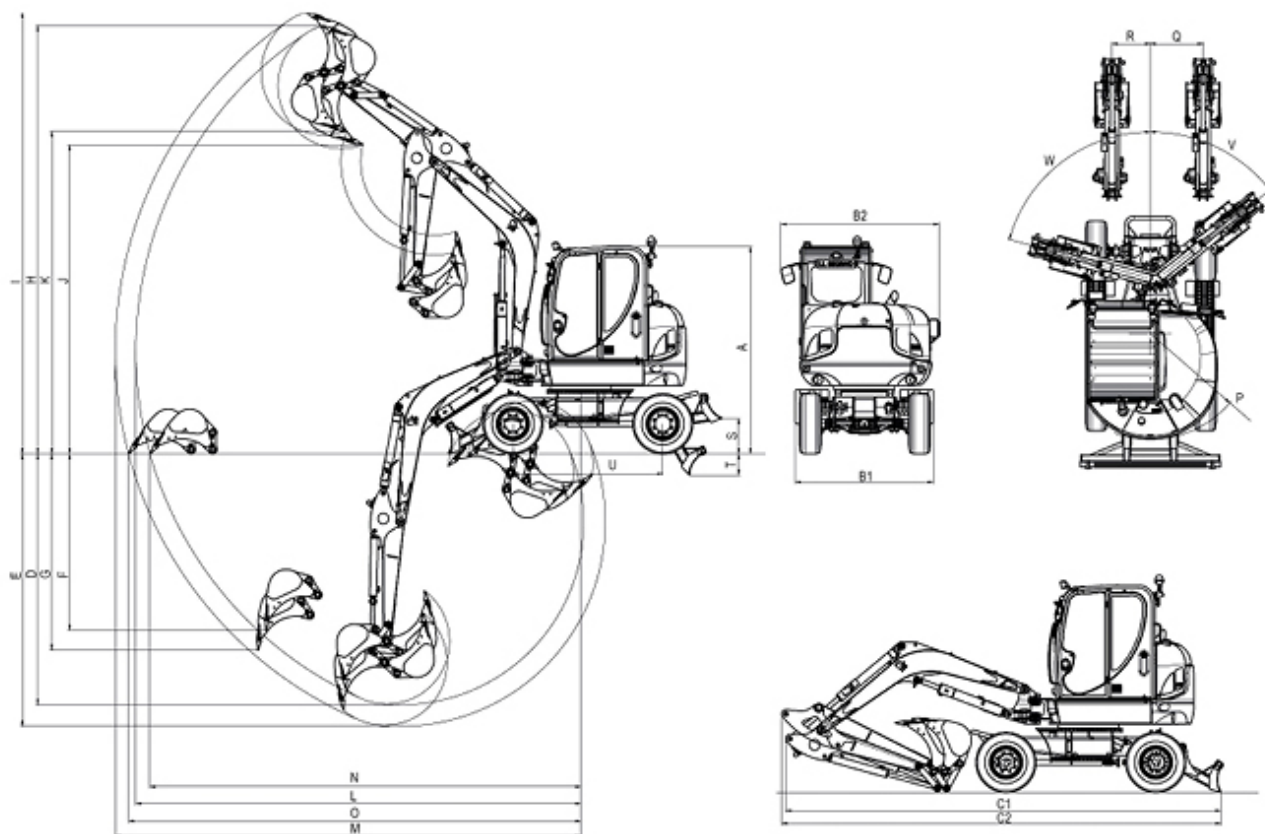


Отвальный щит

Ширина	1.965 мм
Высота	400 мм
Ход поршня макс. над землёй	490 мм
Ход поршня макс. глубина опускания	285 мм

Уровень шума

уровень шума (L _{wA}) согласно 2000/14/ЕС	98 дБ(А)
---	----------

**Размеры**

A	Высота	2.829 мм
D	Глубина черпания макс., VA, короткий ds	3.540 мм
E	Глубина черпания макс., VA, длинный ds	3.840 мм
F	Глубина копания макс., вертикальный, VA, короткий ds	2.540 мм
G	Глубина копания макс., вертикальный, VA, длинный ds	2.820 мм
H	Высота копания макс., VA, короткий ds	5.975 мм
I	Высота копания макс., VA, длинный ds	6.165 мм
J	Высота разгрузки макс., VA, короткий ds	4.305 мм
K	Высота разгрузки макс., VA, длинный ds	4.495 мм
N	Радиус действия макс. в нижней части, VA, короткий ds	6.045 мм
O	Радиус действия макс. в нижней части, VA, длинный ds	6.345 мм
L	Радиус черпания макс., VA, короткий ds	6.240 мм
M	Радиус черпания макс., VA, длинный ds	6.525 мм



S	Высота подъема макс., отвал бульдозера выше основания	490 мм
T	Глубина копания Макс., отвала ниже уровня грунта	285 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.