



## 14504

Компактные экскаваторы > 6 т



### **14504 – чемпион среди компактных машин.**

Модель 14504 компании Wacker Neuson обеспечит значительный прирост производительности, при этом размер экскаватора не будет помехой. Он представляет собой оптимальное сочетание мощности, гибкости и устойчивости.

- Высокая грузоподъемность в компактном корпусе.
- Поворотная консоль и расположенные сбоку цилиндры подъема стрелы гарантируют мобильность.
- Расположенный в задней части двигатель и установленный сбоку блок управления гидравлической системой не препятствуют обзору.
- Высокопроизводительная гидравлическая система обеспечивает мгновенный отклик гидравлических функций и максимальную скорость работы.
- Просторная кабина с совершенно новым дизайном оборудована кондиционером в стандартном исполнении.



## Технические характеристики

### Рабочие параметры

Транспортный вес мин.	14.915 кг
Рабочая масса мин.	15.550 кг
Разрывное усилие макс.	72,12 кН
Усилие подъема макс.	10.239 даН
Глубина черпания	5.000 мм
Высота разгрузки макс.	5.700 мм
Радиус черпания	8.300 мм
Д x Ш x В	7,720 x 2,490 x 2,785 мм

### Параметры двигателя

Изготовитель двигателя	Deutz
Тип двигателя	TCD2012-L04
двигатель	4-цилиндровый турбодизельный двигатель с воздушным охлаждением
Рабочий объем	4.038 см <sup>3</sup>
Число оборотов макс., без нагрузки	2.140 1/мин
Мощность двигателя согласно ISO	74,9 кВт
аккумулятор	120 Ач
Объем бака	205 л

### Гидравлическая установка

Рабочий насос	2-й насос переменной мощности, 2 шестеренчатых насоса
Производительность подачи	305,5 л/мин
Рабочее давление Для рабочей и ходовой гидравлики	340 бар
Рабочее давление - поворотная платформа	320 бар
гидравлический бак	110 л

### комплект колес

Скорость передвижения макс.	5,1 км/ч
Преодолеваемый уклон	78 %
Ширина гусеницы	500 мм
Дорожный просвет	480 мм

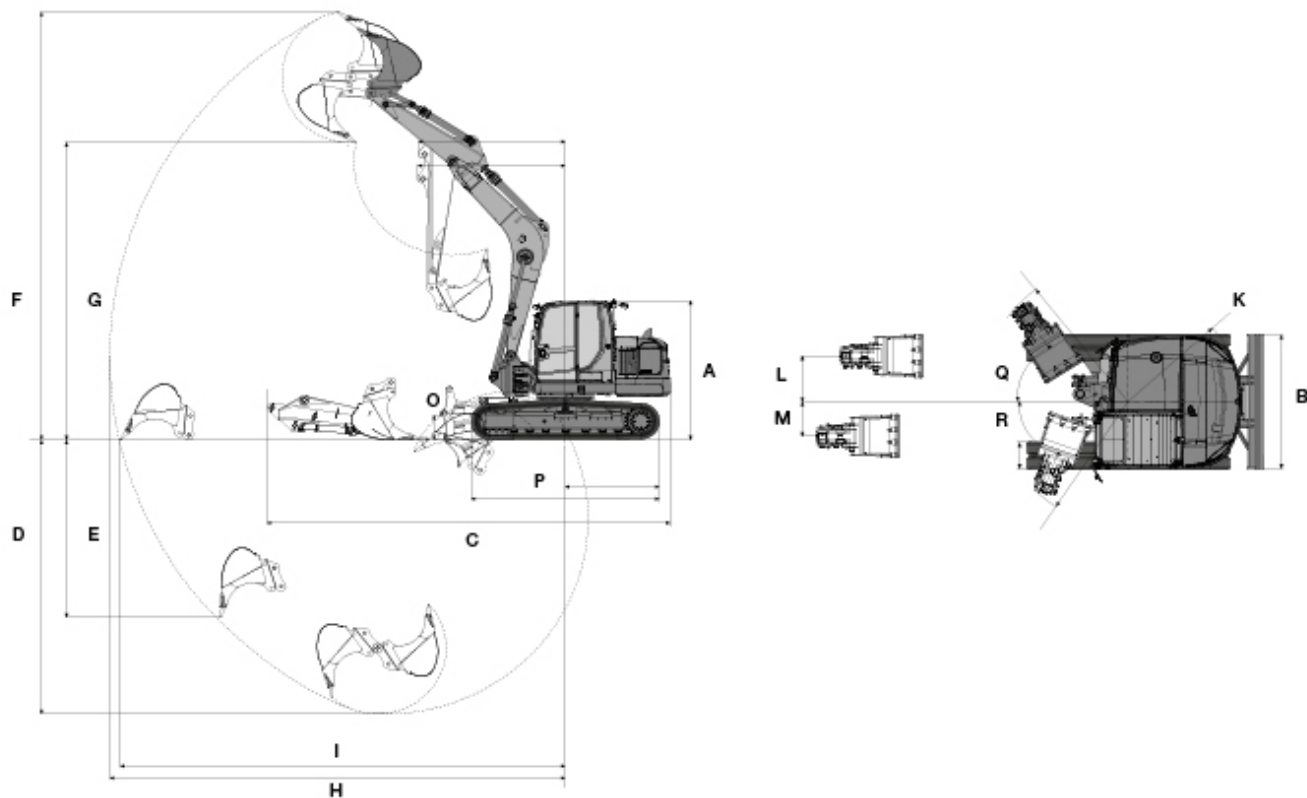


Отвальный щит

Ширина	2.490 мм
Высота	600 мм
Ход поршня отвала выше уровня земли	535 мм
Ход поршня отвала ниже уровня земли	495 мм

Уровень шума

уровень шума (LwA) согласно 2000/14/EC	98 дБ(А)
--	----------

**Размеры**


A	Высота	2.785 мм
B	Ширина	2.490 мм
C	Транспортировочная длина VA, короткий ds	7.720 мм
C	Транспортировочная длина VA, длинный ds	7.790 мм
D	Глубина черпания макс., VA, короткий ds	5.000 мм
D	Глубина черпания макс., VA, длинный ds	5.500 мм
E	Глубина копания макс., вертикальный, VA, короткий ds	3.100 мм
E	Глубина копания макс., вертикальный, VA, длинный ds	3.600 мм
F	Высота копания макс., VA, короткий ds	8.300 мм
F	Высота копания макс., VA, длинный ds	8.600 мм
G	Высота разгрузки макс., VA, короткий ds	5.700 мм
G	Высота разгрузки макс., VA, длинный ds	6.000 мм
H	Радиус черпания макс. в нижней части, VA, короткий ds	8.300 мм



H	Радиус черпания макс. в нижней части, VA, длинный ds	8.800 мм
I	Радиус действия макс., VA, короткий ds	8.100 мм
I	Радиус действия макс., VA, длинный ds	8.600 мм
K	Радиус поворота задней части заднего свеса	2.015 мм
L	Перемещение стрелы Макс. смещение центра ковша вправо	850 мм
M	Перемещение стрелы Макс. смещение центра ковша влево	640 мм
P	Длина гусениц	3.605 мм
Q	Угол поворота Макс., стрелы вправо	57 °
R	Угол поворота Макс., стрелы влево	70 °

**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.