



## 1404

Компактные экскаваторы < 6 т



### **1404 – компактная мобильность.**

Самая большая в своем классе кабина и транспортировочный вес до 1 500 кг делают экскаватор 1404 Wacker Neuson лучшим в своем классе. Под капотом находится мощный и экономичный 3-цилиндровый дизельный двигатель Yanmar. В виде опции для этого компактного экскаватора доступно раздвижное шасси, обеспечивающее еще большую устойчивость.

- Самая большая кабина в своем классе: очень большое пространство для ног и эргономичность кабины водителя создают идеальные предпосылки для высокой производительности.
- Удобный доступ к двигателям: ко всем деталям, требующим обслуживания, обеспечен прямой и удобный доступ под большим капотом.
- Раздвижное шасси: Раздвижное шасси (опция) обладает хорошей устойчивостью, позволяет легко преодолевать узкие проходы.
- Складные сегменты отвала всегда соединены с машиной, поэтому никогда не потеряются.
- Стандартная дополнительная гидравлика.



## Технические характеристики

### Рабочие параметры

Транспортный вес мин.	1.400 кг
Рабочая масса мин.	1.530 кг
Разрывное усилие удлиненная рукоять	7,85 кН
Усилие подъема макс.	1.531 даН
Глубина черпания	2.240 мм
Высота разгрузки макс.	2.370 мм
Радиус черпания	3.700 мм
Д x Ш x В	3,645 x 990 x 2,276 мм

### Параметры двигателя

Изготовитель двигателя	Yanmar
Тип двигателя	3TNV76
двигатель	3-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением
Рабочий объем	1.116 см <sup>3</sup>
Число оборотов	2.200 1/мин
Мощность двигателя согласно ISO	13,2 кВт
аккумулятор	45 Ач
Объем бака	24 л

### Гидравлическая установка

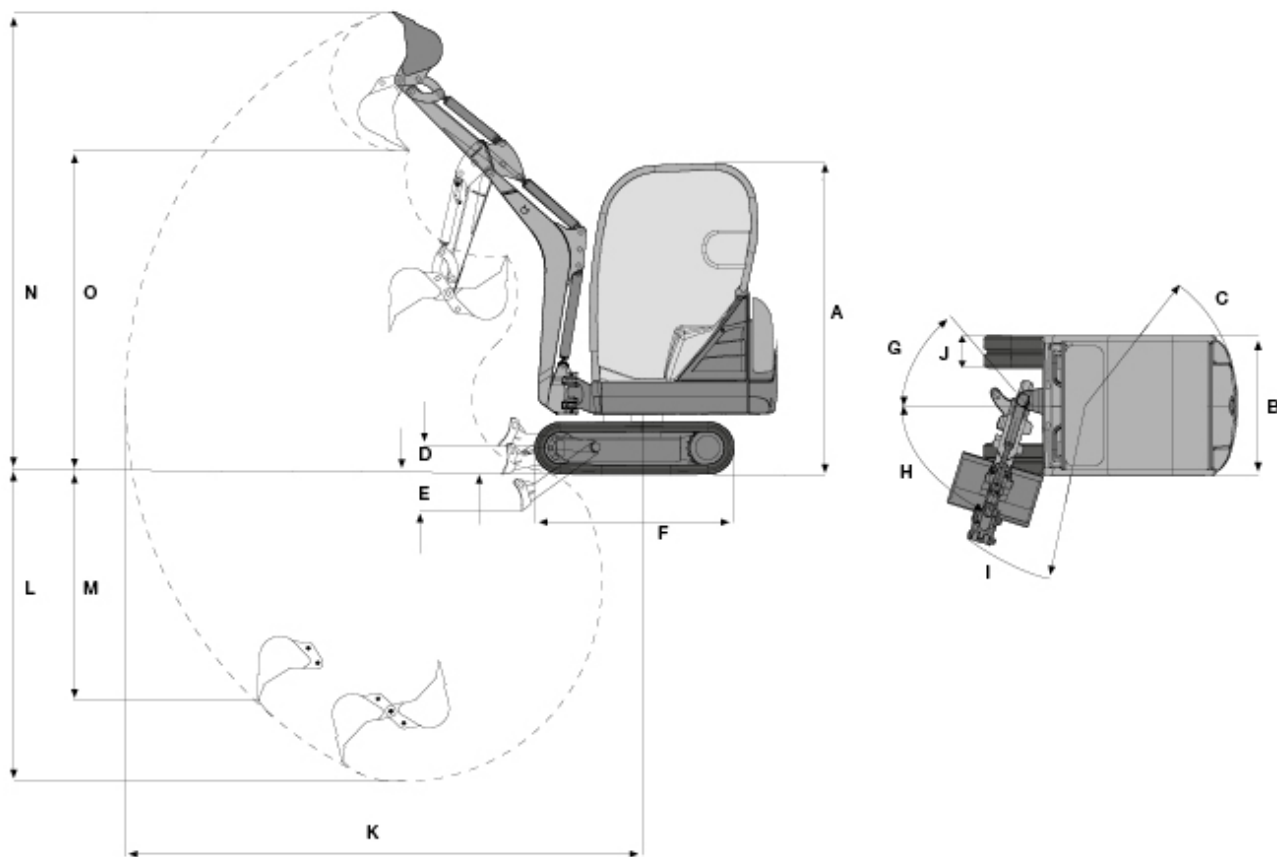
Рабочий насос	шестеренчатый насос
Производительность подачи	35 л/мин
Рабочее давление Для рабочей и ходовой гидравлики	200 бар
Рабочее давление - поворотная платформа	150 бар
Число оборотов - поворотная платформа	9,8 1/мин
гидравлический бак	20 л

### комплект колес

Скорость передвижения	2,5 км/ч
Преодолеваемый уклон	58 %
Ширина гусеницы	230 мм



Дорожный просвет	180 мм
Отвальный щит	
Ширина	980 мм
Высота	232 мм
Ход поршня макс. над землёй	211 мм
Ход поршня ниже уровня грунта	264 мм
Уровень шума	
уровень шума (LwA) согласно 2000/14/ЕС	93 дБ(А)

**Размеры**


A	Высота	2.276 мм
B	Ширина	990 мм
B	Транспортировочная длина (стрела опущена)	3.645 мм
L	Глубина черпания макс., VA, короткий ds	2.240 мм
L	Глубина черпания макс., VA, длинный ds	2.415 мм
M	Глубина копания макс., вертикальный, VA, короткий ds	1.640 мм
M	Глубина копания макс., вертикальный, VA, длинный ds	1.800 мм
N	Высота копания макс., VA, короткий ds	3.390 мм
N	Высота копания макс., VA, длинный ds	3.510 мм
O	Высота разгрузки макс., VA, короткий ds	2.370 мм
O	Высота разгрузки макс., VA, длинный ds	2.495 мм
K	Радиус черпания макс. в нижней части, VA, короткий ds	3.700 мм
K	Радиус черпания макс. в нижней части, VA, длинный ds	3.860 мм



C	Радиус поворота задней части задней части поворота заднего свеса	1.075 мм
C	Перемещение стрелы Макс. смещение центра ковша вправо	432 мм
C	Перемещение стрелы Макс. смещение центра ковша влево	287 мм
D	Высота подъема макс., отвала бульдозера выше основания	211 мм
E	Глубина копания Макс., отвала ниже уровня грунта	264 мм
G	Угол поворота Макс., стрелы вправо	49 °
H	Угол поворота Макс., стрелы влево	73 °

**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.