



## 1404

Гусеничные экскаваторы с выносом задней части



### **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 двигателю: 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 макс. (ISO 6015)	7.85 кН
Усилие подъема макс. (ISO 6015)	15.3 кН
Глубина черпания	2,240 мм
Высота разгрузки макс.	2,370 мм
Радиус черпания	3,700 мм
Число оборотов поворотной платформы	9.8 1/мин
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

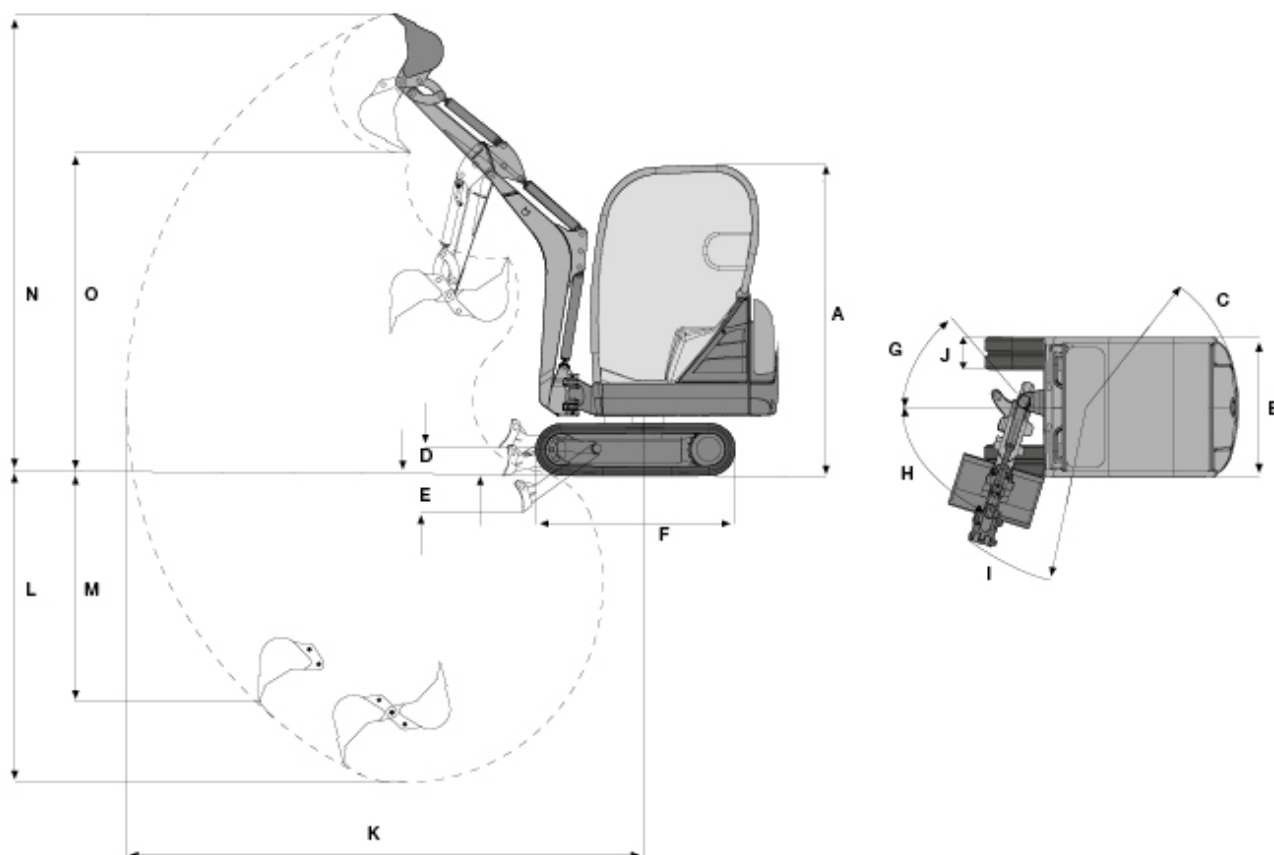
Скорость передвижения	2.5 км/ч
Преодолеваемый уклон	58 %



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



<b>A</b>	Высота мм	2,285
<b>B</b>	Ширина Вращающаяся верхняя часть мм	1,300
<b>L</b>	Глубина черпания макс., VA, короткий ds мм	2,240
<b>L</b>	Глубина черпания макс., VA, длинный ds мм	2,415
<b>M</b>	Глубина копания макс., вертикальный, VA, короткий ds мм	1,640
<b>M</b>	Глубина копания макс., вертикальный, VA, длинный ds мм	1,800
<b>N</b>	Высота копания макс., VA, короткий ds мм	3,390
<b>N</b>	Высота копания макс., VA, длинный ds мм	3,510
<b>O</b>	Высота разгрузки макс., VA, короткий ds мм	2,370
<b>O</b>	Высота разгрузки макс., VA, длинный ds мм	2,495
<b>K</b>	Радиус черпания макс. в нижней части, VA, короткий ds мм	3,700
<b>K</b>	Радиус черпания макс. в нижней части, VA, длинный ds мм	3,860
	Перемещение стрелы Макс. смещение центра ковша вправо мм	432



Перемещение стрелы Макс. смещение центра ковша влево мм	287
<b>D</b> Высота подъема макс., отвал бульдозера выше основания мм	211
<b>E</b> Глубина копания Макс., отвала ниже уровня грунта мм	264
<b>I</b> Радиус поворота стрелы мм	1,195
<b>F</b> Длина мм	1,462
<b>G</b> Угол поворота Макс., стрелы вправо °	49
<b>H</b> Угол поворота Макс., стрелы влево °	73
<b>J</b> Ширина мм	230

**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 © 2015 Wacker Neuson SE.