

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.wackerneuson.nt-rt.ru](http://www.wackerneuson.nt-rt.ru) || эл. почта: [wnk@nt-rt.ru](mailto:wnk@nt-rt.ru)

## Гусеничный мини экскаватор EZ17 Wacker



Гусеничный экскаватор EZ17 Wacker Neuson без выноса задней части за габарит

Комплектация:

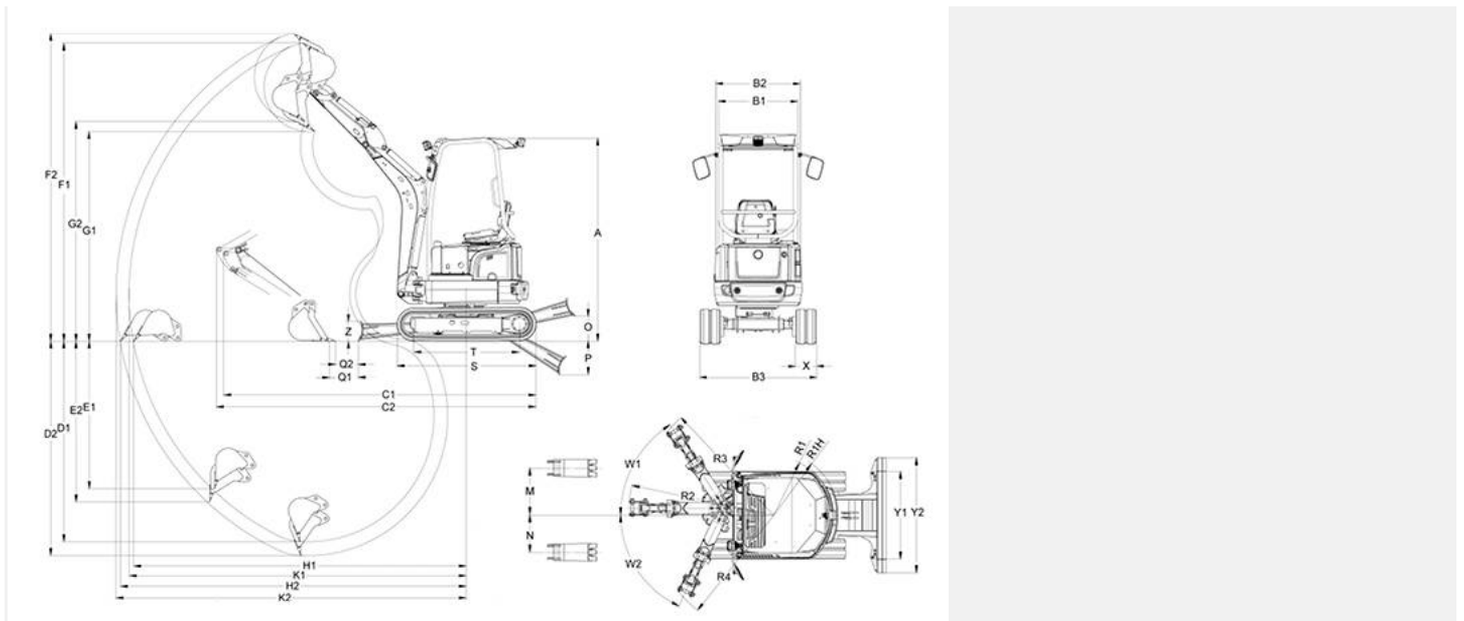
Основная машина + Удлиненная рукоять, Противовес

Год выпуска 2014

Транспортный вес , кг	1 595
Рабочая масса , кг	1 725
Разрывное усилие макс. , кН	8,39
Усилие подъема, даН	1 876
Глубина черпания , мм	2 330
Высота разгрузки макс. , мм	2 440
Радиус черпания , мм	3 900
Д х Ш х В , мм	3 585 х 990 х 2 360
Двигатель	Yanmar 3TNV76
Охлаждение	Жидкостное

Тип двигателя	3-цилиндровый дизельный двигатель
Рабочий объем , $см^3$	1 116
Число оборотов , $об/мин$	2 200
Мощность двигателя , $кВт$	13,4
Аккумулятор, Ач	30
Объем бака (топливо) , $л$	22
Насос гидравлической установки	Двойной насос переменной мощности и двойной шестерёнчатый насос
Производительность подачи, $л/мин$	39,6
Рабочее давление для рабочей и ходовой гидравлики	240 Бар
Рабочее давление Поворотный механизм	150 Бар
Объем бака (гидравлика) , $л$	21
Максимальная скорость, $км/час$	4,8
Преодолеваемый уклон	58%
Ширина гусеницы , $мм$	230
Дорожный просвет , $мм$	160
Отвальный щит Ш x В , $мм$	1300 x 230
уровень шума (LwA) согласно 2000/14/ЕЭС , $дБ$	93
Кабина - уровень звукового давления LpA согласно ISO 6394 , $дБ$	79

Гусеничный экскаватор Wacker Neuson EZ17 с особым расположением двигателя и баков, что обеспечивает отсутствие выхода(нулевой вынос) двигательного отсека за габарит ходовой части .



А Высота мм	2 360
В1 Ширина кабины мм	885
В2 Ширина моторного отсека мм	990
В3 ширина ходовой части мм	1 300
С1 Транспортировочная длина (короткая рукоять) мм	3 585
С2 Транспортировочная длина (длинная рукоять) мм	3 550
Д1 Глубина черпания Макс. (короткая рукоять) мм	2 330
Д2 Глубина черпания Макс. (длинная рукоять) мм	2 490
Е1 Глубина копания Макс. по вертикали (короткая рукоять) мм	1 715
Е2 Глубина копания Макс. вертикальный (длинная рукоять) мм	1 865
F1 Высота копания Макс. (короткая рукоять) мм	3 465
F2 Высота копания Макс. (длинная рукоять) мм	3 580
G1 Высота разгрузки Мах. (короткая рукоять) мм	2 440
G2 Высота разгрузки Мах. (длинная рукоять) мм	2 550
К1 Радиус черпания Макс. (короткая рукоять) мм	3 900
К2 Радиус черпания Макс. (длинная рукоять) мм	4 050
Н1 Макс радиус копания на земле (короткая рукоять) мм	3 850
Н2 Макс радиус копания на земле (длинная рукоять) мм	4000
Р1 Радиус поворота задней части Min. мм	650
М Перемещение стрелы Макс. смещение центра ковша, правая сторона мм	535
Н Перемещение стрелы Макс. смещение центра ковша, левая сторона мм	425
О Высота подъёма Макс. бульдозерный отвал над землей мм	390
Р Глубина копания Макс. бульдозерный отвал под землей мм	275
S Длина Всего гусеничный мм	1 605
W1 Угол поворота Мах. правый °	57
W2 Угол поворота Мах. левый °	65
Y1 Ширина бульдозерного отвала мм	990
Q1 Расстояние ковша от отвала (короткая рукоять) мм	332
Q2 Расстояние ковша от отвала (длинная рукоять) мм	260
R2 Радиус поворота стрелы центр мм	1 625

R3Радиус поворота стрелы правый мм	1 515
R4Радиус поворота стрелы левый мм	1 370
T Длина гусеничного полотна, по центрам колеса мм	1 225
X Ширина гусеницы мм	230
Y2 Ширина отвала с расширением мм	1 300
Z Высота отвала мм	230

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93