

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 || эл. почта: wnk@nt-rt.ru

Экскаватор колесный EW 100 Wacker Neuson



Мобильный колесный экскаватор Wacker Neuson EW 100. В этом новом экскаваторе собраны все передовые инженерные достижения для тяжелой техники. Это:

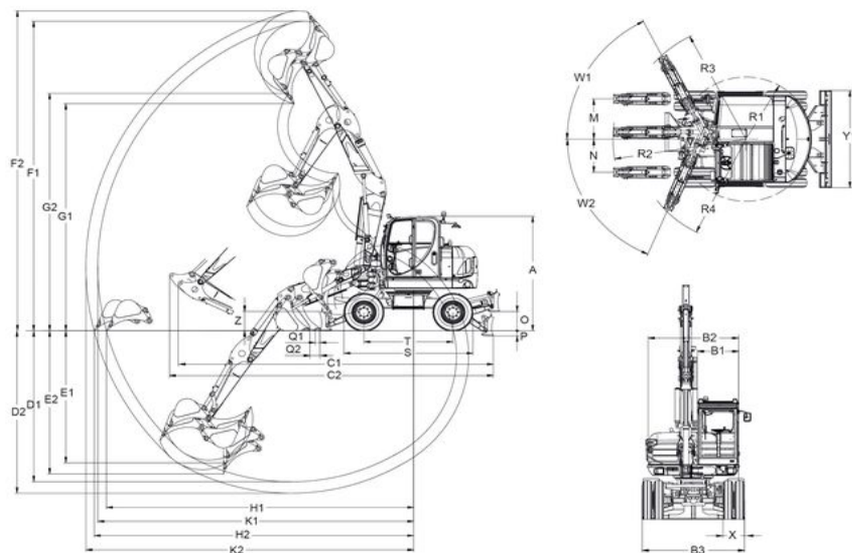
- Экономичный турбированный дизель, который экономит до 20% топлива и развивает на 15% большую мощность;
- Режим ECO, позволяющий снизить вредные выбросы в окружающую среду;
- Адаптивная регулировка оборотов и насоса;
- Самая быстрая скорость передвижения по дорогам в своем классе 40 км/час;
- Удобное расположение оператора в кабине;
- Понятное интуитивное управление с помощью джойстика;
- Возможно подключение пяти вспомогательных контуров управления, три из которых с индивидуальными настройками.

Гарантией качества выступает немецкий концерн Wacker Neuson.

Транспортный вес , кг	9 590
Рабочая масса , кг	10 035
Разрывное усилие макс. , кН	25,8

Усилие подъема, даН	6 015
Глубина черпания , мм	4 000
Высота разгрузки макс. , мм	5 350
Радиус черпания , мм	7 540
Д x Ш x В , мм	7 255 x 2 450 x 2 980
Топливо	Дизель
Двигатель	Perkins 854
Охлаждение	Жидкостное
Тип двигателя	4-цилиндровый турбодизельный двигатель
Рабочий объем , см ³	3 300
Число оборотов , об/мин	2 400
Мощность двигателя , кВт	86
Аккумулятор, Ah	100
Объем бака (топливо) , л	93
Насос гидравлической установки	1-насосный, с определением нагрузки
Производительность подачи, л/мин	180
Рабочее давление для рабочей и ходовой гидравлики	440 Бар
Объем бака (гидравлика) , л	120
Максимальная скорость, км/час	40
Передняя ось	Мост с независимой подвеской
Задняя ось	Мост с жесткой подвеской
Шина стандарт	Сдвоенные шины 8,25/20
Радиус поворота , м	5,57
Ширина колеи , мм	1942
Дорожный просвет , мм	361
Отвальный щит Ш x В , мм	2465 x 500
Максимальный подъем щита , мм	498
Максимальное опускание ниже уровня грунта , мм	132
уровень шума (LwA) согласно 2000/14/ЕЭС , дБ	101

Десятитонный экскаватор EW100 Wacker Neuson. Исполняется в двух вариантах с цельной или шарнирной стрелой.



A	Высота	2 980 мм
B1	Ширина Кабина	990 мм
B2	Ширина Вращающаяся верхняя часть	2 174 мм
B3	Ширина Передаточный механизм	2 450 мм
C1	Транспортировочная длина VA, короткий ds	6 656 мм
C2	Транспортировочная длина VA, длинный ds	6 886 мм
D1	Глубина черпания макс., VA, короткий ds	3 950 мм
D2	Глубина черпания макс., VA, длинный ds	4 250 мм
E1	Глубина копания макс., вертикальный, VA, короткий ds	3 450 мм

E2	Глубина копания макс., вертикальный, VA, длинный ds	3 750 мм
F1	Высота копания макс., VA, короткий ds	8 090 мм
F2	Высота копания макс., VA, длинный ds	8 355 мм
G1	Высота разгрузки макс., VA, короткий ds	5 935 мм
G2	Высота разгрузки макс., VA, длинный ds	6 205 мм
H1	Радиус действия макс. в нижней части, VA, короткий ds	7 605 мм
H2	Радиус действия макс. в нижней части, VA, длинный ds	7 905 мм
K1	Радиус черпания макс., VA, короткий ds	7 815 мм
K2	Радиус черпания макс., VA, длинный ds	8 105 мм
O	Высота подъема макс., отвал бульдозера выше основания	504 мм
P	Глубина копания макс., отвал бульдозера ниже основания	132 мм
Q1	Расстояние Отвал бульдозера с ковшом (VA, короткий ds)	120 мм
Q2	Расстояние Отвал бульдозера с ковшом (VA, длинный ds)	165 мм
R1	Радиус поворота задней части мин.	1 575 мм
R2	Радиус поворота стрелы Средний; шарнирная стрела	3 190 мм

R3	Радиус поворота стрелы Правый; шарнирная стрела	2 930 мм
R4	Радиус поворота стрелы Левый; шарнирная стрела	2 640 мм
S	Длина Полный передаточный механизм	3 193 мм
T	Длина Передаточный механизм, направляющее колесо Turas	2 200 мм
X	Ширина Сдвоенные шины	514 мм
X	Ширина Шины низкого давления	530 мм
Y1	Ширина Отвал бульдозера	2 465 мм
Z	Высота Отвал бульдозера	507 мм

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