

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

Гусеничный экскаватор Wacker Neuson модель 2503



Год выпуска 2015

Комплектация:

Основная машина + кабина, козырёк от дождя, освещение на кабине спереди и сзади, удлиненная рукоять, гидрочерпатель для грефера, клапан перегрузки для доп. Гидравлики, пропорциональное управление (для доп.гидр), подготовка под EasyLock, радиоподготовка.

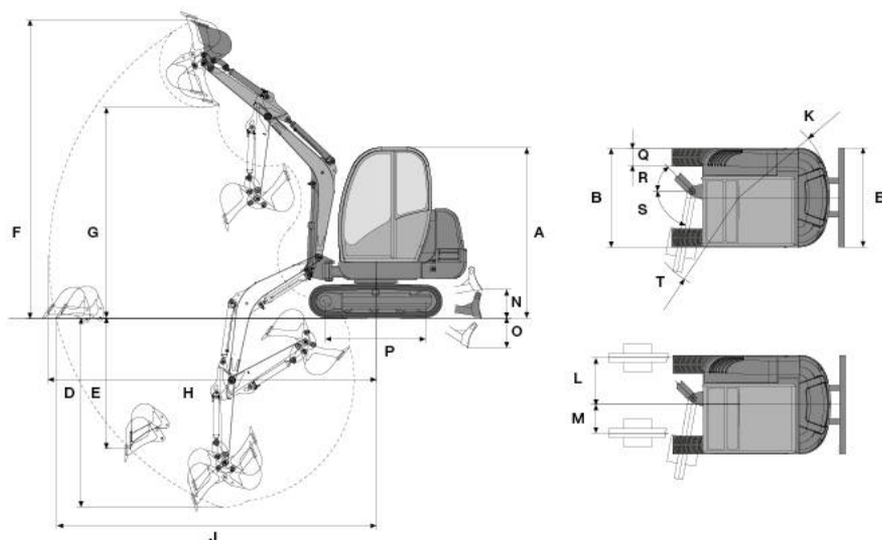
Транспортный вес , кг	2485
Рабочая масса , кг	2640
Разрывное усилие макс. , кН	13,52
Усилие подъема, даН	2 250
Глубина черпания , мм	2 620
Высота разгрузки макс. , мм	2 925
Радиус черпания , мм	4515
Д х Ш х В , мм	4 410 x 1 370 x 2 370
Двигатель	Yanmar 3TNV88

Охлаждение	Жидкостное
Тип двигателя	3-цилиндровый дизельный двигатель
Рабочий объем , <i>см³</i>	1 642
Число оборотов , <i>об/мин</i>	2 220
Мощность двигателя , <i>кВт</i>	19,2
Аккумулятор, Ач	71
Объем бака (топливо) , <i>л</i>	41
Насос гидравлической установки	Двойной насос переменной мощности и шестерёнчатый насос
Производительность подачи, л/мин	76
Рабочее давление для рабочей и ходовой гидравлики	240 Бар
Рабочее давление Поворотный механизм	200 Бар
Кол-во оборотов поворотной платформы , <i>об/мин</i>	9
Объем бака (гидравлика) , <i>л</i>	27
Максимальная скорость, км/час	4,4
Преодолеваемый уклон	58%
Ширина гусеницы , <i>мм</i>	250
Дорожный просвет , <i>мм</i>	270
Отвальный щит Ш x В , <i>мм</i>	1370 x 390
Максимальный подъем щита , <i>мм</i>	390
Максимальное опускание ниже уровня грунта , <i>мм</i>	415
уровень шума (LwA) согласно 2000/14/ЕЭС , <i>дБ</i>	94
Кабина - уровень звукового давления LpA согласно ISO 6394 , <i>дБ</i>	74

Экскаватор гусеничный Wacker Neuson 2503:

- Мощный дизельный двигатель с высоким крутящим моментом;
- Высокопроизводительная гидравлика с дополнительной гидролинией;
- Просторная и удобная кабина, обеспечивающая широкий обзор;
- Самоочищающиеся гусеницы;
- Ассиметричная ходовая часть, превосходная устойчивость;
- Плавность и точность управления ходом и манипуляциями стрелы и ковша;

- Надежность конструкции, гидравлических узлов, силового агрегата и гарантированное немецкое качество сборки концерна Wacker Neuson;



A Высота мм	2 370
B Ширина мм	1 370
Транспортировочная длина мм	4 410
D Глубина черпания короткая рукоять мм	2 620
D Глубина черпания длинная рукоять мм	2 825
E Глубина копания короткая рукоять мм	1 810
E Глубина копания длинная рукоять мм	2 000
F Высота копания короткая рукоять мм	4 125
F Высота копания длинная рукоять мм	4 250
G Высота разгрузки короткая рукоять мм	2 925
G Высота разгрузки длинная рукоять мм	3 080
H Радиус черпания короткая рукоять мм	4 515
H Радиус черпания длинная рукоять мм	4 693
J Радиус действия короткая рукоять мм	4 410
J Радиус действия длинная рукоять мм	4 602
K Радиус поворота задней части мм	1 240
L Перемещение стрелы мм	653
M Перемещение стрелы мм	393
N Высота подъема мм	390
O Глубина копания мм	415
T Радиус поворота стрелы мм	1 360

P Длина мм	1 840
P Длина мм	1 385
R Угол поворота °	45
S Угол поворота °	80
Q Ширина мм	250

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