

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

Легкий гусеничный экскаватор ET 24 Wacker



Год выпуска 2015

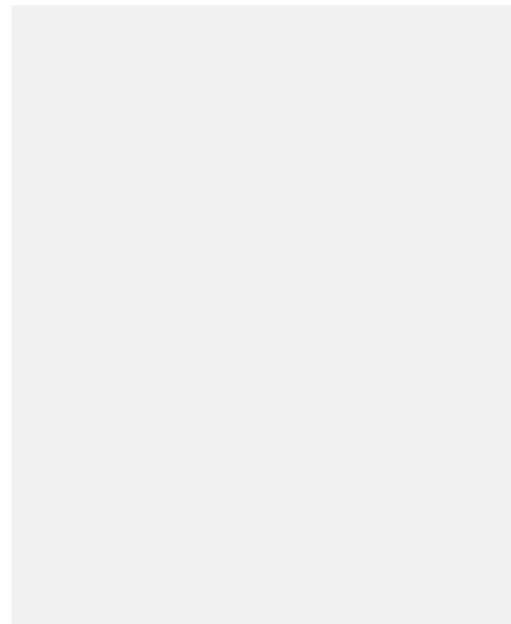
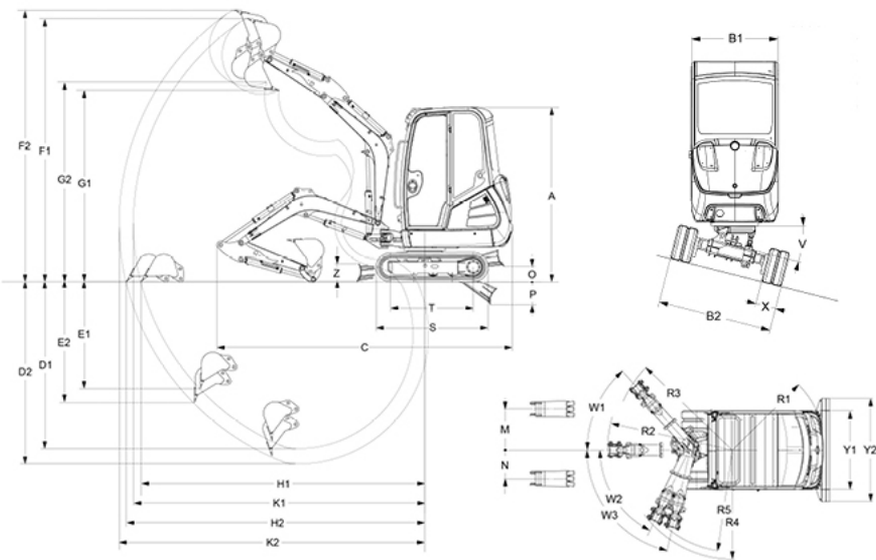
Комплектация:

Основная машина + кабина с 2-я дверьми, освещение на кабине спереди и сзади, VDS, удлиненная рукоять, пропорциональное управление (для доп.гидр), подготовка под EASY LOCK (требуется плита EASY LOCK), радио подготовка.

Транспортный вес , кг	2065
Рабочая масса , кг	2210
Разрывное усилие , кН	15,62
Усилие подъема, даН	2196
Глубина черпания , мм	2 420
Высота разгрузки , мм	2750
Радиус черпания , мм	4150
Д x Ш x В , мм	4 030 x 1 400 x 2 390
Двигатель	Yanmar 3TNV76

Кол-во цилиндров	3
Охлаждение	Водяное
Рабочий объем , <i>см³</i>	1116
Число оборотов , <i>об/мин</i>	2200
Мощность двигателя , <i>кВт</i>	13,4
Емкость аккумулятора	44 Ah
Объем бака (топливо) , <i>л</i>	24
Топливо	Дизель
Насос гидравлической установки	Двойной насос переменной мощности и двойной шестерёнчатый насос
Макс. производительность подачи, л/мин	78
Рабочее давление Для рабочей и ходовой гидравлики	240 Бар
Рабочее давление - поворотная платформа	150 Бар
Бак (гидравлика) , <i>л</i>	19
Скорость макс., км/час	4
Преодолеваемый уклон	58%
Ширина гусеницы , <i>мм</i>	250
Дорожный просвет , <i>мм</i>	295
Отвальный щит Ш x В , <i>мм</i>	1400 x 300
Подъем щита над землей , <i>мм</i>	300
Опускание щита ниже уровня земли , <i>мм</i>	340
уровень шума (LwA) согласно 2000/14/ЕС , <i>дБ</i>	93
Кабина - уровень звукового давления LpA согласно ISO 6394 , <i>дБ</i>	76

Экскаватор гусеничный ET24 Wacker Neuson



A	Высота	2390 мм
B1	Ширина поворотной платформы	990 мм
B2	Ширина по гусеницам в сложенном состоянии	1400 мм
C	Транспортировочная длина	4030 мм
D1	Глубина черпания макс., VA, короткий ds	2500 мм
D2	Глубина черпания макс., VA, длинный ds	2700 мм
E1	Глубина копания макс., вертикальный, VA, короткий ds	1660 мм
E2	Глубина копания макс., вертикальный, VA, длинный ds	1850 мм
F1	Высота копания макс., VA, короткий ds	3960 мм
F2	Высота копания макс., VA, длинный ds	4080 мм

G1	Высота разгрузки макс., VA, короткий ds	2 750 мм
G2	Высота разгрузки макс., VA, длинный ds	2 870 мм
K1	Радиус черпания макс., VA, короткий ds	4 150 мм
K2	Радиус черпания макс., VA, длинный ds	4 340 мм
H1	Радиус действия макс., VA, короткий ds, досягаемость по грунту	4 025 мм
H2	Радиус действия макс., VA, длинный ds, досягаемость по грунту	4 220 мм
R1	Радиус поворота задней части Мин.	1 160 мм
M	Перемещение стрелы Макс. смещение центра ковша вправо	520 мм
N	Перемещение стрелы Макс. смещение центра ковша влево	360 мм
O	Высота подъема Макс., отвала над землей (стандартный)	300 мм
P	Глубина копания макс., отвала ниже уровня земли (стандартный)	340 мм
R2	Радиус поворота стрелы центр	1 600 мм
R3	Радиус поворота стрелы вправо	1 580 мм
R4	Радиус поворота стрелы влево, максимум	1 450 мм
R5	Радиус поворота стрелы влево, ограничитель	1 350 мм

S	Длина гусеницы (стандартное шасси)	1 840 мм
T	Длина по звёздочкам (стандартное шасси)	1 385 мм
W1	Угол поворота вправо	48 °
W2	Угол поворота влево, с ограничителем	64 °
W3	Угол поворота влево	77 °
X	Ширина гусеницы	250 мм
Y1	Ширина отвала	1 400 мм
Z	Высота отвала	300 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