



**WACKER
NEUSON**

Гусеничный экскаватор
1,7–2,4 т рабочий вес



**WACKER
NEUSON**

ET18

ET20

ET24t



Эволюция Вашего рабочего мира.

Новое поколение компактных экскаваторов.

www.wackerneuson.com

Убеждайтесь в конкурентоспособности каждый день: Новое поколение компактных экскаваторов в классе от 1,7 до 2,4 т.



ИНОВАЦИОННАЯ СМЕНА ПОКОЛЕНИЯ.

„С моделями нового поколения в классе от 1,7 до 2,4 т компания Wacker Neuson устанавливает новые стандарты для компактных экскаваторов. Проверенные инновации сохранены и объединены с новыми разработками. Итог: новый класс машин. Вплоть до мельчайших деталей. Более эффективнее и производительнее.“

Pernkopf Adolf
Менеджер по продукции Wacker Neuson



ET18
ET20
ET24

У каждого времени свои особые требования.

Теперь самый лучший момент для нового поколения.



Инновационный, новый дизайн кабины:
т.к. люди и их потребности это лучшие ориентиры

Мощный двигатель и небольшие затраты на сервис: потому что есть некоторые вещи о которых нет времени думать.

Vertical Digging System, сокращенно VDS
(вертикальная система копания):
экономия до 25 % времени и материала

Универсальное и устойчивое:
Вы всегда будете в своей колее

Максимальная возможность установки до 4 контуров дополнительного управления:
комплектация для каждой задачи

Различная длина рукояти: индивидуальные решения приносят наилучшие результаты.

Различное навесное оборудование:
гибкость позволяет работать более эффективнее.

EASY LOCK – система быстрой смены навесного оборудования: смена навесного оборудования за 30 секунд говорит сама за себя.

ET18

Если у Вас тяжёлая работа, все что Вам нужно это лучшее. Поэтому наши экскаваторы настроены на мощность и эффективность.

ET24

Будни на стройплощадке иногда просто изнуряющие и непредсказуемые, поэтому самое важное, чтобы можно было полностью положится на работу оборудования. Мощность, производительность и отличный обзор – это ключевые характеристики серии ET от Wacker Neuson. Дизельный двигатель большого объема, а также новая инновационная гидравлическая система устанавливают новые стандарты. Вы можете сделать максимум работы, не почувствовав усталости.

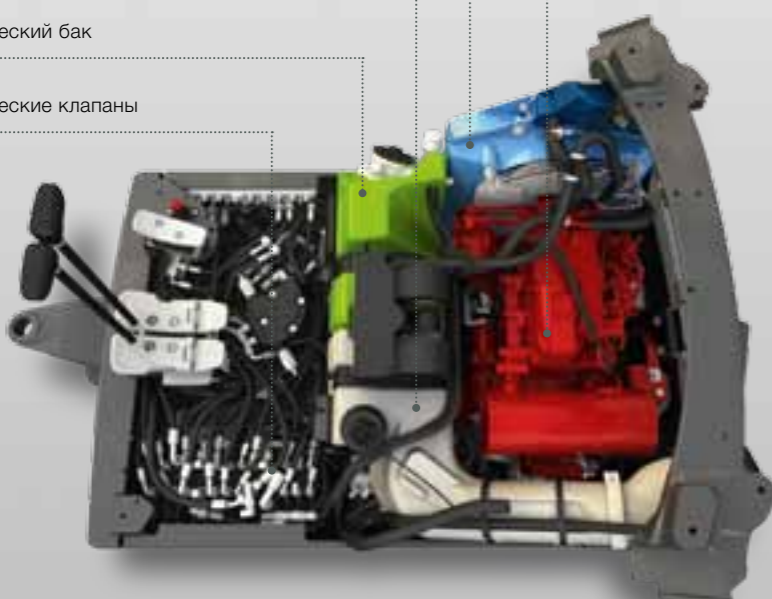
Двигатель

Система охлаждения

Топливный бак

Гидравлический бак

Гидравлические клапаны



1

Больше безопасности и Эффективности.
Гарантируется стандартным механическим стояночным тормозом привода механизма поворота. А также клапаном от опускания стрелы. Дизельные двигатели соответствуют последним нормам по выбросу отработанных газов а автоматическая система регулировки оборотов двигателя уменьшает потребление топлива и уровень шума.



- 1 Охладитель, долговечный и прочный.** Серия ET укомплектована новой системой охлаждения, для работы при экстремально высоких температурах. Система позволяет работать при максимальной нагрузке при температуре окружающей среды до 45 °C. Низкая температура в гидравлической системе обеспечивает длительный срок службы компонентов.
- 2 Еще никогда техобслуживание не было таким простым.** Оптимально расположенные фильтры, легкое и широкое открывание капота говорят сами за себя. Всё в пределах легкой досягаемости для эффективного обслуживания, на стройплощадке или в любом другом месте: время- деньги.
- 3 Прочен, легко очищать.** Радиатор сделан полностью из металла, и имеет легкий доступ, риск повреждения сведен к нулю, благодаря широкому расположению прочных ребер – его легко очищать.



2



3

ET18

Не важно, за что вы хотите взяться завтра,
мы уже сегодня знаем, что у нас есть
индивидуальное решение для ваших задач.



Максимальный обзор и наилучшая защита. Шланги от шасси в стреле проходят через 2-х элементную поворотную консоль. Это гарантирует полную защиту и отличный обзор во время работы.

Дополнительная защита как опция. Ограничитель угла поворота, обеспечивает защиту кабины, при использовании оборудования шириной до 800 мм.

Конструкция стрелы рассчитанна на длительное использование. На креплениях стрелы установлены надежные подшипники, для длительного использования.

Стандартная или удлиненная рукоять – решать Вам. Благодаря мощной стреле с 2-мя вариантами рукояти, каждая машина сможет достигать необходимой глубины.

Возможность установки до 4-х контуров управления. Каждая модель серии ET стандартно укомплектована двухпоточным контуром. С завода машину можно укомплектовать до 4 контуров.

Безопасность прежде всего. Дополнительные предохранительные клапаны при разрыве шлангов для рукояти и стрелы делают эксплуатацию еще безопасней.

Эффективное усилие копания определяется мощностью двигателя и мощной конструкций стрелы. Поэтому каждая модель Wacker Neuson серии ET комплектуется: мощным дизельным двигателем и инновационной гидравликой, с двумя вариантами длины рукояти. У вас есть выбор, у нас – оптимальное решение.

ET18

Все стройплощадки разные, и работа тоже. Поэтому мы всегда отдаём приоритет гибкости и функциональности.

ET24



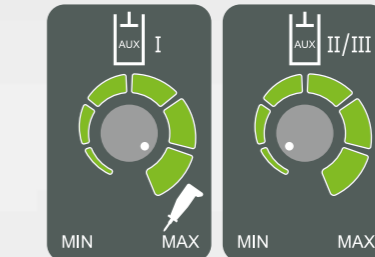
Открытый верх для экстремально низких высот. Иногда необычные решения, помогают сделать работу. Кабину можно просто демонтировать, при этом сохраняются все функции машины.

Легкое перемещение в два приема. Благодаря встроенным в кабину 2-м петлям кабина может быть демонтирована или машина может быть поднята.

1 Одним поворотом настрой свою рабочую скорость. Это возможно благодаря новой пропорциональной системе управления контура. Таким образом можно индивидуально настроить скорость работы навесного оборудования.

2 Дополнительные контуры управления: 3-й контур установлен на стреле, Powerlift на конце стрелы, контур для грейфера, гидравлическое быстротемное соединение.

3 Максимальная гибкость для каждой задачи. До 4-х контуров можно установить с завода на новые модели серии ET. Все машины в стандарте укомплектованы одним двухпоточным контуром.



1



2



3

Модели серии ET от Wacker Neuson имеют ответы практически на всё, они выполняют в точности все требования относительно производительности и функциональности. Быстрая транспортировка из пункта А в пункт В, или технические требования для различного навесного оборудования, серия ET – будет первым при выборе наиболее эффективной машины.

ET18

Мы не хотим обещать Вам нереальные способности: универсальное и устойчивое шасси действует весьма убедительно.

ET24

Фактически у каждой модели серии ET оптимизированная под конкретную модель шасси. Только это гарантирует максимальную устойчивость и наилучшие ходовые качества при тяжелой повседневной работе.



Шасси (ET18, ET20) с 2 вариантами отвала. На шасси серии ET (ET 18, ET 20) Вы можете выбрать 2-а варианта длины отвала. Изюминкой является VDS (вертикальная система копания), VDS доступно как опция на все модели этого класса.



Всё в пределах досягаемости. При копании до отвала, даже небольшой объём может быть поднят с легкостью.

Одна важная особенность. Большой размер отвала гарантирует хорошую стабильность во время работы.



1

2

Варианты
шасси

Варианты
отвала

Стандартное шасси

Стандартный
Удлиненный

Телескопическое шасси

Стандартный
Удлиненный

VDS - телескопическое
шасси

Стандартный
Удлиненный

Телескопическое шасси

Стандартный
Удлиненный

VDS - Телескопическое
шасси

Стандартный
Удлиненный

Стандартное шасси

Стандартный

VDS - стандартное
шасси

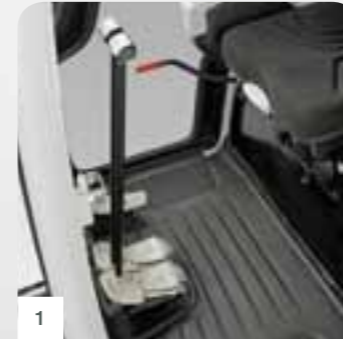
Стандартный

1 Складной, практичный, надежный. Складные сегменты отвала на телескопическом шасси, позволяет незабываять сегменты на стройплощадке.

2 Различная ширина. Благодаря экстремально устойчивому телескопическому шасси, даже узкие проезды становятся детской игрой. Шасси может менять ширину с 1.300 до 990 мм. Стабильность всегда гарантирована.

Мы по новому взглянули на рабочее место:
благодаря новой планировки оно станет
Вашей личной комфортной зоной.

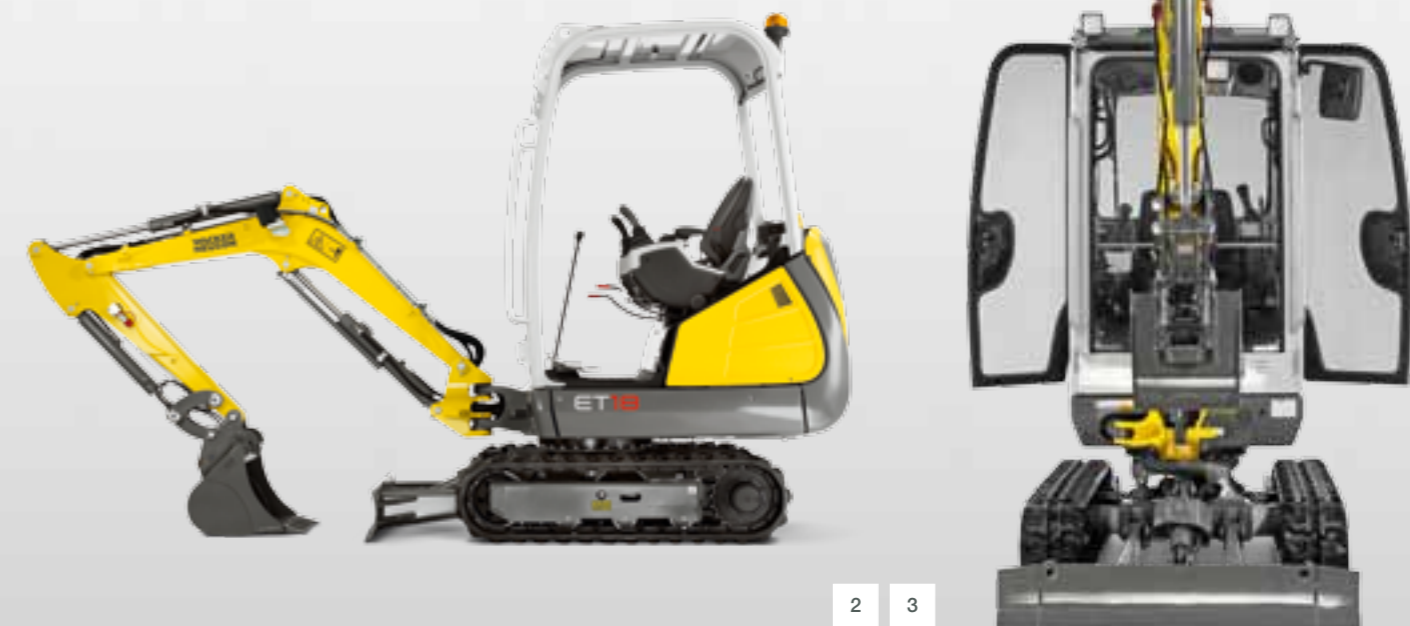
Человек, работающий много часов в день, заслужил хорошо оборудованное и индивидуально настроенное рабочее место. В связи с этим полностью обновленный интерьер кабины серии ET устанавливает новые стандарты: хороший обзор, безопасность, комфорт для оператора. Без усталости оператор сконцентрирован на работе: это наконец становится реальностью.



1



Инновационное открывание лобового стекла.
Благодаря инновационной системе открывания, стало легко проветривать кабину и общаться с водителем. Удалять стекло и хранить его вне машины стало прошлым.



2 3

Много места для личных вещей. В новой кабине учтено и это. Несколько отсеков для хранения: напитков, ключей и мобильного телефона и 12 вольтовая розетка.

Всё в пределах досягаемости. Модульная установка джойстиков соответствует новому дизайну кабины и обеспечивает максимальный обзор и может быть настроено под каждого заказчика индивидуально. Всё под рукой и все видно благодаря идеальному расположению контрольной панели.

1 Больше места для ног и управления. Ровный пол, больше места для ног благодаря складным педалям отвечающие за движение. Только у Wacker Neuson установлены гидравлические педали, обеспечивая более точное управление машиной.

2 Меньше переживаний из-за погоды. В версии с открытой кабиной дополнительно доступно остекление задней части для большей защиты от любой непогоды.

3 Доступ с обеих сторон. возможность доступа с обеих сторон-обеспечивает максимальную гибкость в повседневных работах на стройке. В версии с открытой кабиной это стандарт. с закрытой кабиной - опция.

ET18

ET20

ET24

Самые необычные идеи иногда приносят самые эффективные решения.

Подготовительные работы дорогостоящие и часто нет времени на сложные маневры. Вы можете получить выгоды до 25%. Будучи уникальным производителем в сегменте компактных экскаваторов, компания Wacker Neuson предлагает уже более 20 лет функцию наклона поворотной платформы. Также в серии ET Система Вертикального Копания доступна дополнительно во всех моделях.

Вертикальное копание стало просто продуктивнее.

Экономьте до 25% материала и времени. Благодаря плавному наклону кабины до 15° можно компенсировать уклон с разницей высот до 27%. Это означает меньше времени копание благодаря точному вертикальному наклону.



- Повышенная производительность, улучшенная эффективность.
- Нормальное сидячее положение, позволяющее работать без усталости.
- До 25 % экономии материала и времени при копании.
- До 25 % экономии времени и материала при засыпке.
- На 20 % больше устойчивости на уклоне 15°.
- Полное поворотное усилие на всех 360°.
- Простая и прочная конструкция.

Неважно, насколько разнообразны задачи, беритесь за них с легкостью.



Экскаватор легко использовать с прямой и обратной лопатой. За несколько секунд оператор может развернуть ковш и использовать как прямая лопата. Это экономит не только время но и повышает гибкость экскаватора.

Серия ET облегчает работу со всех сторон. Вы можете выбирать из различных вариантов комплектации гидравлического оборудования. С EASY LOCK можно установить Powertilt. Получить больше от Вашей машины – эффективно и легко.

- Гидравлика и гидравлический EASY LOCK и навесное оборудование все 100 % совместимо между собой.
- Установка с завода, не требуется дорогостоящих и трудоемких модернизаций.
- Лучше производительность машины.
- Смена навесного оборудования происходит менее чем за 30 секунд, без покидания оператором кабины.
- Сокращение времени и рабочей силы.

easylock



ET18

Желтая, сильная и эволюционная:
Каждая модель определяет для себя
собственный класс.

ET24



ET18 – Маленькая мощная машина
Транспортный вес: 1.610–1.955 кг
Комплектация: стандартное / телескопическое шасси, VDS, открытая кабина / кабина.
Особые характеристики: самая мощная машина в своем классе.



ET20 – Мощная компактность
Транспортный вес: 1.880–2.075 кг
Комплектация: телескопическое шасси, VDS, открытая кабина / кабина.
Особые характеристики: шасси и стрела специально разработаны для данного класса.



ET24 – Гибкий универсал
Транспортный вес: 2.065–2.285 кг
Комплектация: стандартное шасси, VDS, открытая кабина/кабина.
Особые характеристики: хорошая стабильность и легкая перевозка.

	ET18	ET20	ET24
Транспортный вес кг	1.610–1.955	1.880–2.075	2.065–2.285
Рабочий вес кг	1.745–2.090	2.025–2.220	2.210–2.430
Мощность двигателя согласно ISO кВт/л.с.	13,4 / 18,2	13,4 / 18,2	13,4 / 18,2
Глубина копания мм	2.100–2.400	2.400–2.690	2.420–2.700
Высота выгрузки мм	2.500–2.720	2.720–2.930	2.750–2.950
Радиус копания мм	3.800–4.000	4.130–4.330	4.150–4.340
Длина мм	3.800	4.030	4.030
Ширина мм	990–1.300	990–1.300	1.400
Высота мм	2.290–2.390	2.295–2.385	2.390–2.470
Наклон поворотной платформы (VDS) °	15°	15°	15°

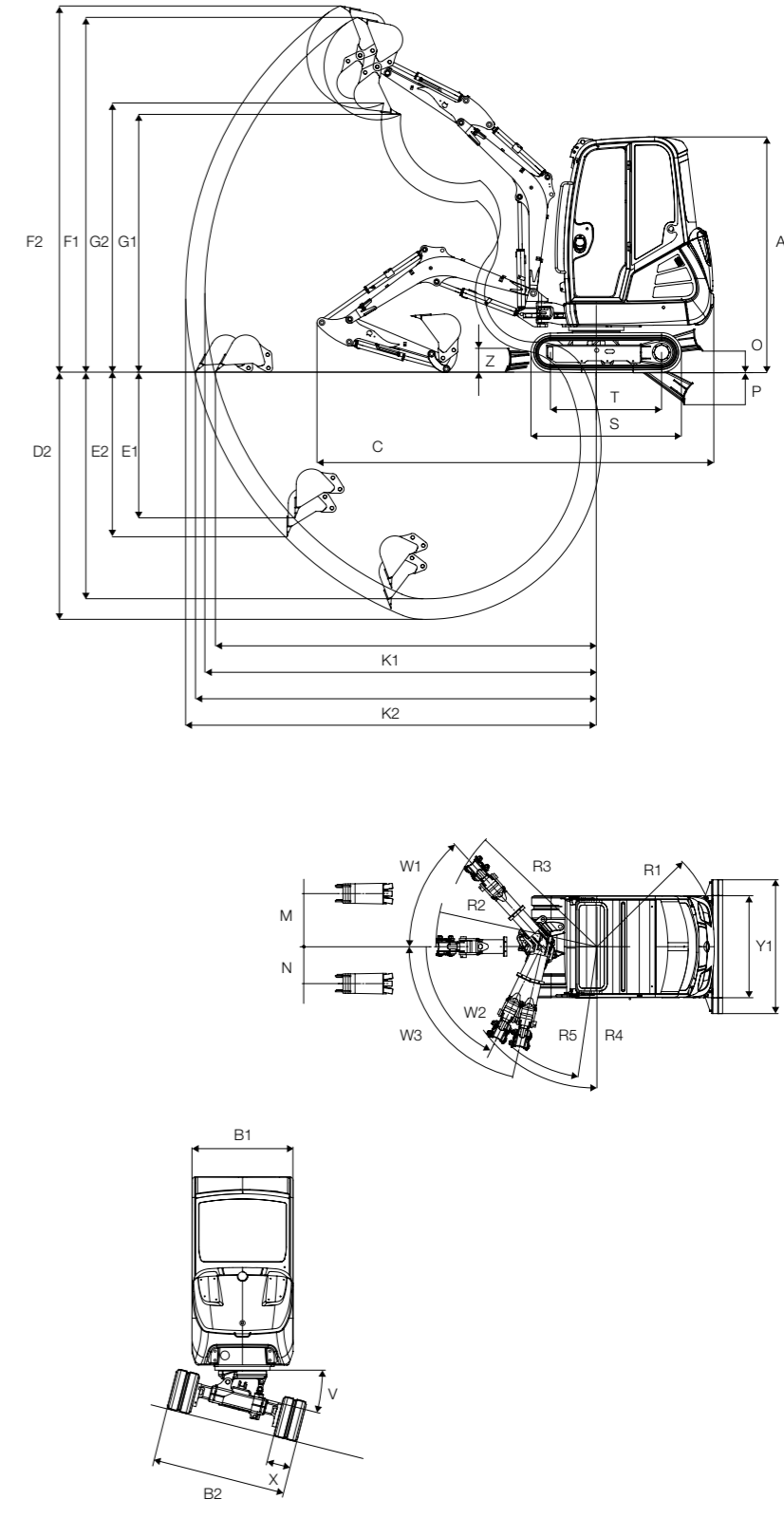
15° VDS easylock

Технические характеристики.

ПАРАМЕТРЫ		ET18 ШАССИ СТАНДАРТ ТЕЛЕ	ET18 ШАССИ ТЕЛЕ VDS	ET20 ШАССИ ТЕЛЕ	ET20 ШАССИ ТЕЛЕ VDS	ET24 ШАССИ СТАНДАРТ	ET24 ШАССИ СТАНДАРТ VDS
A	Высота мм	2.290	2.390	2.295	2.385	2.390	2.470
B1	Ширина поворотной платформы мм	990	990	990	990	990	990
B2	Ширина по гусеницам в сложенном состоянии мм	990	990	990	990	1.400	1.400
B2	Ширина по гусеницам в разложенном состоянии (только телескопическое шасси) мм	1.300	1.300	1.300	1.300	-	-
C	Транспортная длина мм	3.855	3.800	4.050	4.030	4.030	3.980
D1	Максимальная глубинакопания (стандартная длина рукояти) мм	2.200	2.100	2.490	2.400	2.500	2.420
D2	Максимальная глубинакопания (удлиненная рукоять) мм	2.400	2.300	2.690	2.600	2.700	2.620
E1	Макс. вертикальная глубинакопания (стандартная длина рукояти) мм	1.420	1.320	1.670	1.570	1.660	1.580
E2	Макс. вертикальная глубинакопания (удлиненная рукоять) мм	1.610	1.500	1.850	1.760	1.850	1.770
F1	Макс. высота копания (стандартная длина рукояти) мм	3.450	3.550	3.840	3.930	3.960	4.040
F2	Макс. высота копания (удлиненная рукоять) мм	3.560	3.660	3.960	4.050	4.080	4.160
G1	Макс. высота разгрузки (стандартная длина рукояти) мм	2.500	2.610	2.720	2.810	2.750	2.830
G2	Макс. высота разгрузки (удлиненная рукоять) мм	2.620	2.720	2.840	2.930	2.870	2.950
H1	Макс. досягаемость по грунту (стандартная длина рукояти) мм	3.700	3.670	4.030	4.000	4.025	4.000
H2	Макс. досягаемость по грунту (удлиненная рукоять) мм	3.900	3.870	4.230	4.200	4.220	4.190
K1	Макс. радиус копания (стандартная длина рукояти) мм	3.800	3.800	4.130	4.130	4.150	4.150
K2	Макс. радиус копания (удлиненная рукоять) мм	4.000	4.000	4.330	4.330	4.340	4.340
M	Макс. смещение центра ковша вправо мм	520	520	520	520	520	520
N	Макс. смещение центра ковша влево мм	360	360	360	360	360	360
O	Макс. высота подъема отвала над землей (стандартный) мм	200	270	220	270	300	350
O	Макс. высота подъема отвала над землей (удлиненный) мм	300	360	300	360	-	-
P	Макс. глубина опускания отвала ниже уровня земли (стандартный) мм	320	260	300	260	340	320
P	Макс. глубина опускания отвала ниже уровня земли (удлиненный) мм	380	310	360	320	-	-
R1	Мин. радиус поворота задней части мм	1.160	1.160	1.160	1.160	1.160	1.160
R2	Радиус поворота стрелы, центр мм	1.580	1.580	1.660	1.660	1.660	1.660
R3	Радиус поворота стрелы вправо мм	1.500	1.500	1.580	1.580	1.580	1.580
R4	Радиус поворота стрелы влево, максимум мм	1.380	1.380	1.450	1.450	1.450	1.450
R5	Радиус поворота стрелы влево, ограничитель мм	1.280	1.280	1.350	1.350	1.350	1.350
S	Длина гусеницы (стандартное шасси) мм	1.460	-	-	-	1.840	1.840
S	Длина гусеницы телескопическое шасси мм	1.605	1.605	1.710	1.710	-	-
T	Длина по звездочкам (стандартное шасси) мм	1.080	-	-	-	1.385	1.385
T	Длина по звездочкам (телескопическое шасси) мм	1.225	1.225	1.325	1.325	-	-
V	Наклон поворотной платформы (VDS) °	-	0 - 15	-	0 - 15	-	0 - 15
W1	Макс. угол поворота стрелы вправо °	48	48	48	48	48	48
W2	Макс. угол поворота стрелы влево, с ограничителем °	64	64	64	64	77	77
W3	Макс. угол поворота стрелы влево °	77	77	77	77	250	250
X	Ширина гусеницы мм	230	230	250	250	1.400	1.400
Y1	Ширина отвала мм	990	990	990	990	-	-
Y2	Ширина отвала с расширителями (только телескопическое шасси) мм	1.300	1.300	1.300	1.300	300	300
Z	Высота отвала мм	230	230	230	230		

ET18 ШАССИ СТАНДАРТ ТЕЛЕ	ET18 ШАССИ ТЕЛЕ VDS	ET20 ШАССИ ТЕЛЕ	ET20 ШАССИ ТЕЛЕ VDS	ET24 ШАССИ СТАНДАРТ	ET24 ШАССИ СТАНДАРТ VDS
990	990	990	990	990	990
990	990	990	990	1.400	1.400
1.300	1.300	1.300	1.300	-	-
3.855	3.800	4.050	4.030	4.030	3.980
2.200	2.100	2.490	2.400	2.500	2.420
2.400	2.300	2.690	2.600	2.700	2.620
1.420	1.320	1.670	1.570	1.660	1.580
1.610	1.500	1.850	1.760	1.850	1.770
3.450	3.550	3.840	3.930	3.960	4.040
3.560	3.660	3.960	4.050	4.080	4.160
2.500	2.610	2.720	2.810	2.750	2.830
2.620	2.720	2.840	2.930	2.870	2.950
3.700	3.670	4.030	4.000	4.025	4.000
3.900	3.870	4.230	4.200	4.220	4.190
3.800	3.800	4.130	4.130	4.150	4.150
4.000	4.000	4.330	4.330	4.340	4.340
520	520	520	520	520	520
360	360	360	360	360	360
200	270	220	270	300	350
300	360	300	360	-	-
320	260	300	260	340	320
380	310	360	320	-	-
1.160	1.160	1.160	1.160	1.160	1.160
1.580	1.580	1.660	1.660	1.660	1.660
1.500	1.500	1.580	1.580	1.580	1.580
1.380	1.380	1.450	1.450	1.450	1.450
1.280	1.280	1.350	1.350	1.350	1.350
1.460	-	-	-	1.840	1.840
1.605	1.605	1.710	1.710	-	-
1.080	-	-	-	1.385	1.385
1.225	1.225	1.325	1.325	-	-
0 - 15	-	-	0 - 15	-	0 - 15
48	48	48	48	48	48
64	64	64	64	64	64
77	77	77	77	77	77
230	230	250	250	250	250
990	990	990	990	1.400	1.400
1.300	1.300	1.300	1.300	-	-
230	230	230	230	300	300

ET24 ШАССИ СТАНДАРТ	ET24 ШАССИ СТАНДАРТ VDS
1.385	1.385
-	-
-	0 - 15
48	48
64	64
77	77
250	250
1.400	1.400
-	-
300	300



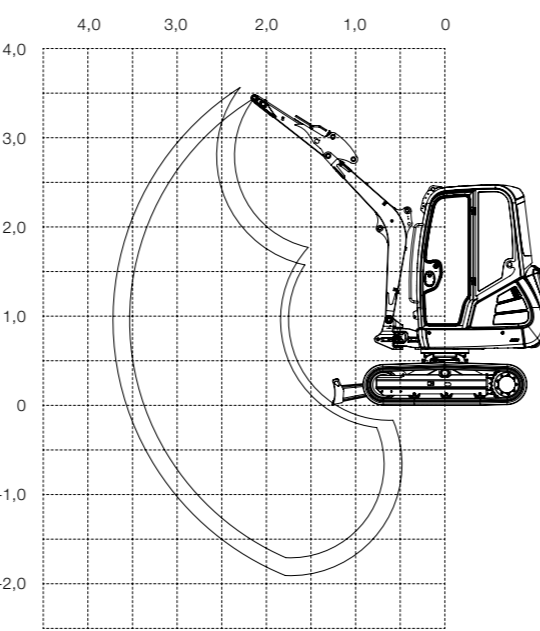
Технические характеристики.

ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ET18, СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТЬ									
	макс.	3,0 м	2,5 м	2,0 м	1,5 м				
Б	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°
2,5 м	381*	381*	—	—	362*	362*	—	—	—
2,0 м	385*	377	383*	383*	379*	379*	—	—	—
1,0 м	405*	329	430*	374	507*	483	673*	663	—
0,0 м	434*	344	465*	365	594*	465	816*	636	1 243*
-1,0 м	464*	464*	—	—	472*	470	671*	641	956*
-1,5 м	451*	451*	—	—	—	—	—	607*	607*
ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ET20, СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТЬ									
	макс.	3,5 м	3,0 м	2,5 м	2,0 м				
Б	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°
2,5 м	380*	351	—	—	378*	358	356*	356*	—
2,0 м	383*	305	—	—	380*	356	394*	394*	—
1,0 м	399*	269	401*	272	452*	341	548*	442	754*
0,0 м	422*	278	—	—	502*	328	643*	420	889*
-1,0 м	445*	355	—	—	—	—	561*	421	758*
-1,5 м	446*	446*	—	—	—	—	—	386*	386*
ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ET24 СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТЬ									
	макс.	3,5 м	3,0 м	2,5 м	2,0 м				
Б	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°
2,5 м	552*	430	—	—	547*	440	513*	513*	—
2,0 м	557*	374	—	—	552*	438	569*	569*	—
1,0 м	580*	331	584*	335	657*	420	794*	546	1.088*
0,0 м	615*	343	—	—	730*	405	932*	521	1.285*
-1,0 м	649*	439	—	—	—	—	815*	522	1.098*
-1,5 м	646*	605	—	—	—	—	—	819*	738

0°		С опорой на отвал в направлении движения
90°		Без опоры на отвал 90° к направлению движения

▲ Расстояние от центра машины до ковша
Б Высота подъёма груза от уровня земли

* Грузоподъемность ограничена гидравлически.
Все значения в таблице указаны в килограммах, при горизонтальном положении на прочном основании, без ковша и в телескопическом состоянии ходового механизма (максимальная ширина ходового механизма). Если установлен ковш или прочие навесное оборудование, подъёмная сила уменьшается на их собственный вес. Основание расчета: согл. ISO 10567. Грузоподъемность компактного экскаватора ограничена настройкой предохранительных клапанов и устойчивостью против опрокидывания. Не превышается 75 % опрокидывающей нагрузки, или 87 % гидравлической грузоподъемности.



ET18	ET20	ET24
ОБЩИЙ		
Транспортный вес* кг	1.610 – 1.955	1.880 – 2.075
Рабочий вес** кг	1.745 – 2.090	2.025 – 2.220
Макс. вес дополнительных опций*** кг	170	170
Макс. вырывное усилие кН согласно ISO 6015	11,2	12,5
Макс. усилие копания кН согласно ISO 6015	18,8	18,8
ДВИГАТЕЛЬ		
Марка	Yanmar	Yanmar
Модель	3TNV76	3TNV76
Конструкция	3-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением	
Рабочий объем см³	1 116	1 116
Номинальная скорость вращения об/мин	2.200	2.200
Мощность двигателя согласно ISO кВт/л.с.	13,4 / 18,2	13,4 / 18,2
Напряжение аккумулятора В/Ач	12 / 44	12 / 44
Объем топливного бака л	24	24
ГИДРАВЛИКА		
Насосы	Двойной насос переменной мощности с 2-я шестеренчатыми насосами	
Макс. производительность л/мин	47,6 + 19 + 6,4	47,6 + 19 + 6,4
Номинальное давление для рабочей и приводной гидравлики бар	200	200
Номинальное давление для поворотного механизма бар	125	150
Число оборотов поворотной платформы об/мин	10	10
Охладитель гидравлического масла	Стандарт	Стандарт
Объем гидравлического бака л	19	19
ШАССИ		
Ширина гусеницы мм	230	250
Давление на грунт кг/см²	0,3	0,28
Количество роликов шт.	3	4
Клиренс (стандарт/телескопическое шасси) мм	210 / 170	170
Скорость передвижения км/ч	3 / 5,3	2,1 / 4,1
Макс. преодолеваемый уклон ° (%)	30 (58)	30 (58)
ОТВАЛ		
Ширина х высота мм	990 (1.300) x 230	990 (1.300) x 230
Отвал, над/ниже уровня земли, стандартный отвал мм	200 / 320	220 / 300
Отвал, над/ниже уровня земли, удлиненный отвал мм	300 / 380	300 / 360
УРОВЕНЬ ШУМА		
Уровень шума (L _{WA}) дБА согласно 2000/14/EC	93	93
Уровень звука (L _{WA}) дБА согласно ISO 6394	77	76

* Транспортный вес: основное транспортное средство + 10 % объема топливного бака
** Рабочий вес: основное транспортное средство + полный объем топливного бака + стандартный ковш + пользователь (75 кг (165 фунтов))
*** если транспортное средство оборудовано дополнительной опцией, вес дополнительной опции добавляется к транспортному весу или рабочему весу транспортного средства, чтобы получить фактический вес транспортного средства..

Оставляем за собой право вносить изменения без уведомления. Данные без гарантии. Решающими являются явные договорные условия.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Общая	ET18: резиновые гусеницы 230 мм, ET20 и ET24: резиновые гусеницы 250 мм отвал рабочее освещение на стреле комплект инструментов и руководством по эксплуатации
Двигатель	Двигатель Yanmar с водяным охлаждением
Открытая кабина	Регулируемое сиденье водителя с отделкой из искусственной кожи и ремнем безопасности Соответствует стандартам ROPS и TOPS Открытая кабина демонтируется при помощи петель
Гидравлика	Насос переменной мощности с регулируемым давлением. Гидравлический серво-привод через джойстики. Гидрораспределитель согласно ISO, DIN, SAE, PCSA и EURO. Гидравлика двухпоточного действия, установлена на рукояти. Гидравлические педали. Механический тормоз поворота башни. Охладитель гидравлического масла. Точки измерения давления.
Шасси	Две скорости движения ET20: Гидравлическое телескопическое шасси 990 мм – 1.300 мм, в т.ч. расширение отвала

ОПЦИИ

Открытая кабина	Заднее стекло Защита от осколков Защитная решетка крыши от падающих объектов* Передняя защитная решетка
Кабина, стандартная комплектация	Остекленная защитная кабина Соответствует стандартам ROPS и TOPS Обогрев кабины регулируется с места водителя Верхнее и нижнее лобовое стекло можно фиксировать под крышкой Полная внутренняя отделка Кабина демонтируется при помощи 2-х петель расположенных на крыше
Кабина, опции	Радиоподготовка Радио с антенной и динамиками Боковое окно со сдвижным стеклом Вторая дверь кабины Защитная решетка крыши от падающих объектов* Передняя защитная решетка
Гидравлика	Биомасло Panolin Bio-Biohyd SE46 Плоские БРС Регулируемое пропорциональное управление для дополнительной гидравлики Контур управления для Powertilt (трубопровод до конца рукояти) или дополнительный контур управления (трубопровод до дополнительной гидравлической системы) Управление при помощи регулируемого пропорционального управления гидравлическая система быстрой смены навесного оборудования грейфер предохранительный клапан дополнительной гидравлики и контур дополнительного управления Система перегрузки Основная (цилиндр стрелы) и Расширенная (цилиндры стрелы, рукояти и отвала) VDS Вертикальная система копания ET18: Гидравлическое телескопическое шасси 990 мм – 1.300 мм, в т.ч. расширение отвала ET18 и ET20: удлиненный отвал
Шасси	Удлиненная рукоять Ограничение угла поворота
Стрела	Специальная окраска 1 RAL, только для желтых деталей
Окраска	Специальная окраска 1 не RAL, только для желтых деталей
Прочее	Специальная окраска кабины / открытая кабина RAL, возможны только цвета RAL Телематика Сигнал движения Автоматическая регулировка оборотов двигателя Иммобилайзер КАТ Рабочее освещение спереди Рабочее освещение спереди и сзади Проблесковый маячок Сервисный клапан
Гарантийный пакет	Различные варианты продления гарантии
Навесное оборудование	Easy Lock Easy Lock с Powertilt Easy Lock с Powertilt и грузовым крюком (условие: система перегрузки для Франции или Германии)

* FOPS (I и II уровня) только с дополнительным защитным экраном – доступна как опция с завода или как комплект дооснащения.

Обзор моделей.

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

до 1т	803
1-2т	1404, ET18
2-3т	ET20, ET24, 2503, 28Z3
3-4т	3505, 38Z3
4-5т	50Z3
5-6т	6003
6-8т	75Z3, 8003
12-14т	14504



КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

до 6т	6503
8-11т	9503



КОЛЕСНЫЕ ДУМПЕРА

до 2т	1001, 1501, 1601
2-5т	2001, 3001, 4001, 5001
6-9т	6001, 9001
более 9т	10001



ГУСЕНИЧНЫЕ ДУМПЕРА

0,5т	DT05
0,8т	DT08, DT08 proline
1,2т	DT12
1,5т	DT15
2,5т	DT25



ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

443–567 кг	501s
613–726 кг	701s, 701sp
795–908 кг	901s, 901sp
1.035 – 1.170 кг	1101c, 1101cp





**Колесо ценностей
Wacker Neuson: успех
клиента – это наш центр.**

Мы убеждаем показателями среднего семейного предприятия, котирующегося на бирже. С преимуществами и опытом организации, действующей во всем мире. С людьми, которые ежедневно воплощают наше кредо своей жизнью и идеями.

Мы верим в качество, инновацию, производительность и характер. И последующий успех наших клиентов, который стоит в центре всего.

