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







Эволюция Вашего рабочего мира.

Новое поколение компактных экскаваторов.



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

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.

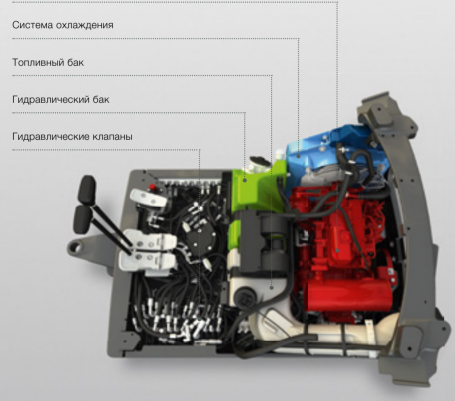
Различное навесное оборудование: гибкость позволяет работать более эффективнее.

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

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

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 ЕТ 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





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.



- 2 Еще никогда техобслуживание не было таким простым. Оптимально расположенные фильтра, 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.







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

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

Максимальный обзор и наилучшая защита. Шланги от шасси в

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

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



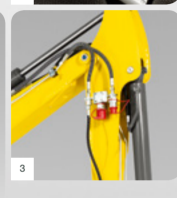
- 1 Одним поворотом настрой свою рабочую скорость. Это возможно благодаря новой пропорциональной системе управления контура. Таким образом можно индивидуально настроить скорость работы навесного оборудования.
- 2 Дополнительные контуры управления: 3-й контур установлен на стреле, Powertilt на конце стрелы, контур для грейфера, гидравлическое быстросъёмное соединение.
- 3 Максимальная гибкость для каждой задачи. До 4-х контуров можно установить с завода на новые модели серии ЕТ. Все машины в стандарте укомплектованы одним двухпоточным контуром.











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 A в пункт B, или технические требования для различного навесного оборудования, серия ET – будет первым при выборе наиболее эффективной машины.

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

Фактически у каждой модели серии ЕТ 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 длинны 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.

Варианты шасси Отвала Стандартное шасси Удлиненный Телескопическое шасси Удлиненный VDS - телескопическое шасси Удлиненный Телескопическое шасси Удлиненный Стандартный Стандартный Удлиненный Стандартный Удлиненный Стандартный Удлиненный Удлиненный Удлиненный Удлиненный Удлиненный

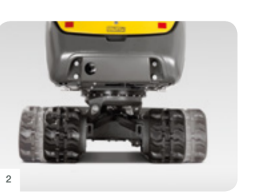
1 Складной, практичный, надежный. Складные сегменты отвала на телескопическом шасси, позволяет незабывать сегменты на стройплощадке.

Стандартный

Стандартный

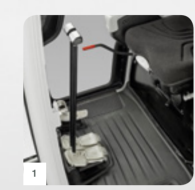
2 Различная ширина. Благодаря экстремально устойчивому телескопическому шасси, даже узкие проезды становятся детской игрой. Шасси может менять ширину с 1.300 до 990 мм. Стабильность всегда гарантированна.





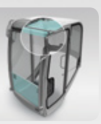
Мы по новому взглянули на рабочее место: благодаря новой планировки оно станет Вашей личной комфортной зоной.

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













Инновационное открывание лобового стекла. Благодаря инновационной системе открывания, стало легко проветривать кабину и общаться с водителем.

легко проветривать кабину и общаться с водителем Удалять стекло и хранить его вне машины стало прошлым.





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 установленны 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.

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 ЕТ Система Вертикального Копания доступна дополнительно во всех

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





- 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

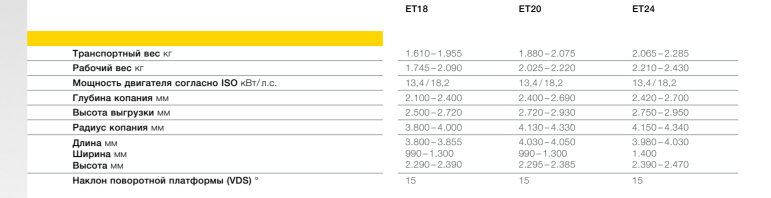
Серия ЕТ облегчает работу со всех сторон. Вы можете выбирать из различных вариантов комплектации гидравлического оборудования. С EASY LOCK можно установить Powertilt. Получить больше от Вашей машины эффективно и легко.

- 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.





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





ЕТ18 - 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.

ЕТ20 - 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

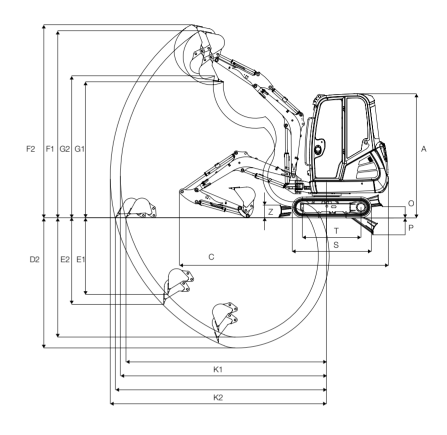
Комплектация: стандартное шасси, VDS, открытая кабина/кабина. Особые характеристики: хорошая стабильность и легкая перевозка.

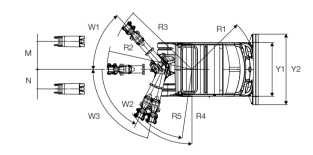


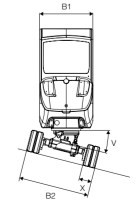
Технические характеристики.

		ET18	ET18	ET20	ET20
		ШАССИ СТАНДАРТ ТЕЛЕ	ШАССИ ТЕЛЕ VDS	ШАССИ ТЕЛЕ	ШАССИ ТЕЛЕ VDS
ПАР	АМЕТРЫ				
Α	Высота мм	2.290	2.390	2.295	2.385
B1	Ширина поворотной платформы мм	990	990	990	990
B2	Ширина по гусеницам в сложенном состоянии мм	990	990	990	990
B2	Ширина по гусеницам в разложенном состоянии (только телескопическое шасси) мм	1.300	1.300	1.300	1.300
С	Транспортная длина мм	3.855	3.800	4.050	4.030
D1	Максимальная глубина копания (стандартная длина рукояти) мм	2.200	2.100	2.490	2.400
D2	Максимальная глубина копания (удлиненная рукоять) мм	2.400	2.300	2.690	2.600
E1	Макс. вертикальная глубина копания (стандартная длина рукояти) мм	1.420	1.320	1.670	1.570
E2	Макс. вертикальная глубина копания (удлиненная рукоять) мм	1.610	1.500	1.850	1.760
F1	Макс. высота копания (стандартная длина рукояти) мм	3.450	3.550	3.840	3.930
F2	Макс. высота копания (удлиненная рукоять) мм	3.560	3.660	3.960	4.050
G1	Макс. высота разгрузки (стандартная длина рукояти) мм	2.500	2.610	2.720	2.810
G2	Макс. высота разгрузки (удлиненная рукоять) мм	2.620	2.720	2.840	2.930
H1	Макс. досягаемость по грунту (стандартная длина рукояти) мм	3.700	3.670	4.030	4.000
H2	Макс. досягаемость по грунту (удлиненная рукоять) мм	3.900	3.870	4.230	4.200
K1	Макс. радиус копания (стандартная длина рукояти) мм	3.800	3.800	4.130	4.130
K2	Макс. радиус копания (удлиненная рукоять) мм	4.000	4.000	4.330	4.330
М	Макс. смещение центра ковша вправо мм	520	520	520	520
N	Макс. смещение центра ковша влево мм	360	360	360	360
0	Макс. высота подъема отвала над землей (стандартный) мм	200	270	220	270
0	Макс. высота подъема отвала над землей (удлиненный) мм	300	360	300	360
Р	Макс. глубина опускания отвала ниже уровня земли (стандартный) мм	320	260	300	260
Р	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
R2	Радиус поворота стрелы, центр мм	1.580	1.580	1.660	1.660
R3	Радиус поворота стрелы вправо мм	1.500	1.500	1.580	1.580
R4	Радиус поворота стрелы влево, максимум мм	1.380	1.380	1.450	1.450
R5	Радиус поворота стрелы влево, ограничитель мм	1.280	1.280	1.350	1.350
S	Длина гусеницы (стандартное шасси) мм	1.460	-	-	-
S	Длина гусеницы телескопическое шасси мм	1.605	1.605	1.710	1.710
Т	Длина по звёздочкам (стандартное шасси) мм	1.080	_	_	-
Т	Длина по звёздочкам (телескопическое шасси) мм	1.225	1.225	1.325	1.325
V	Наклон поворотной платф мы (VDS) °	_	0 – 15	_	0 – 15
W1	Макс. угол поворота стрелы вправо °	48	48	48	48
W2	Макс. угол поворота стрелы влево, с ограничителем °	64	64	64	64
W3	Макс. угол поворота стрелы влево °	77	77	77	77
Х	Ширина гусеницы мм	230	230	250	250
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
Z	Высота отвала мм	230	230	230	230

ET24 ШАССИ СТАНДАРТ	ET24 ШАССИ СТАНДАРТ VDS
2.390	2.470
990	990
1.400	1.400
-	-
4.030	3.980
2.500	2.420
2.700	2.620
1.660	1.580
1.850	1.770
3.960	4.040
4.080	4.160
2.750	2.830
2.870	2.950
4.025	4.000
4.220	4.190
4.150	4.150
4.340	4.340
520	520
360	360
300	350
-	_
340	320
_	-
1.160	1.160
1.660	1.660
1.580	1.580
1.450	1.450
1.350	1.350
1.840	1.840
-	_
1.385	1.385
_	-
_	0 – 15
48	48
64	64
77	77
250	250
1.400	1.400
_	-
300	300







Технические характеристики.

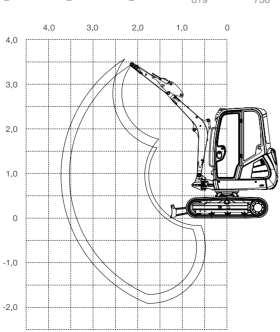
			OT ENLIGOT	L FT18 CTAH	ДАРТНАЯ РУ	коять					
		ГРУЗОПС	ДБЕМНОСТ	D = 1.10, 0.17.11	—						
	1	макс.		3,0 м		2,5 м		2,0 м		1,5 м	
	A	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
₿											
2,5 м	;	381*	381*	_	_	362*	362*	_	_	_	-
2,0 м		385*	377	383*	383*	379*	379*	-	_	_	-
1,0 м		405*	329	430*	374	507*	483	673*	663	_	-
0,0 м		434*	344	465*	365	594*	465	816*	636	1 243*	990
1 0		464*	464*	_	-	472*	470	671*	641	956*	956
-1,0 M		404	101								
		451*	451*	_ Ь ET20, СТАН	_ ІДАРТНАЯ РУ	-	-	-	-	607*	60
-1,0 м -1,5 м		451* ГРУЗОПО	451*	ь ЕТ20, СТАН		коять	-		-		601
		451* ГРУЗОПО макс.	451* ОДЪЁМНОСТ	Ь ET20, CTAH 3,5 м	ІДАРТНАЯ РУ	КОЯТЬ 3,0 м		2,5 м		2,0 м	
-1,5 м		451* ГРУЗОПО	451*	ь ЕТ20, СТАН		коять	90°		90°		
	8	451* ГРУЗОПО макс.	451* ОДЪЁМНОСТ	Ь ET20, CTAH 3,5 м	ІДАРТНАЯ РУ	КОЯТЬ 3,0 м		2,5 м		2,0 м	
-1,5 м © 2,5 м	A	451* ГРУЗОПО макс. 0°	451* ОДЪЁМНОСТ 90°	Ь ЕТ20, СТАН 3,5 м 0°	Д АРТНАЯ РУ 90°	КОЯТЬ 3,0 м 0°	90°	2,5 м 0°	90°	2,0 м 0°	90°
-1,5 м В	⊗	451* ГРУЗОПО макс. 0° 380*	451* ОДЪЁМНОСТ 90° 351	ь ЕТ20, СТАН 3,5 м 0°	90°	З,0 м 0° 378*	90° 358	2,5 M 0° 356*	90° 356*	2,0 M 0°	90° - -
-1,5 м В 2,5 м 2,0 м	a	ГРУЗОПС макс. 0° 380* 383*	451* РДЪЁМНОСТ 90° 351 305	Ь ЕТ20, СТАН 3,5 м 0° — —	90° - -	3,0 м 0° 378* 380*	90° 358 356	2,5 M 0° 356* 394*	90° 356* 394*	2,0 M 0° -	
•• 1,5 м •• 2,5 м 2,0 м 1,0 м	3	451* ГРУЗОПС макс. 0° 380* 383* 399*	451* 90° 351 305 269	Ь ЕТ20, СТАН 3,5 м 0° 401*	90° - - 272	3,0 M 0° 378* 380* 452*	90° 358 356 341	2,5 M 0° 356* 394* 548*	90° 356* 394* 442	2,0 M 0° 754*	90° - - - 608

		ГРУЗОП	одъёмност	ъ ет24 стан							
		макс.		3,5 м		3,0 м		2,5 м		2,0 м	
	A	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
₿											
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*	754
0,0 м		615*	343	-	_	730*	405	932*	521	1.285*	718
-1,0 м		649*	439	-	-	-	-	815*	522	1.098*	723
-1,5 м		646*	605	_	_	_	_	_	_	819*	738



- А Расстояние от центра машины до ковша
- Высота подъёма груза от уровня земли

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, подъемная 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	2.065-2.285
Рабочий вес** кг	1.745-2.090	2.025-2.220	2.210-2.430
Макс. вес дополнительных опций*** кг	170	170	150
Макс. вырывное усилие (стандартная длина/удлиненная рукояти) кН согласно ISO 6015	11,59/10,11	13,08/11,53	15,62/13,78
Макс. усилие копания кН согласно ISO 6015	18,57	18,99	21,96
двигатель			
Марка	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Модель	3TNV76	3TNV76	3TNV76
Конструкция	3-цилиндровый дизел	льный двигатель с водяны	и охлаждением
Рабочий объем см ³	1 116	1 116	1 116
Номинальная скорость вращения об/мин	2.200	2.200	2.200
Мощность двигателя согласно ISO кВт/л.с.	13,4 / 18,2	13,4 / 18,2	13,4 / 18,2
Напряжение аккумулятора В/Ач	12 / 44	12 / 44	12 / 44
Объем топливного бака л	24	24	24
гидравлика			
Насосы	Двойной насос перем	иенной мощности с 2-я ше	стеренчатыми насс
Макс. производительность л/мин	47,6 + 19 + 6,4	47,6 + 19 + 6,4	52,2+ 19,4 + 6
Номинальное давление для рабочей и приводной гидравлики бар	200	200	240
Номинальное давление для поворотного механизма бар	125	150	150
Число оборотов поворотной платформы об/мин	10	10	10
Охладитель гидравлического масла	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Объём гидравлического бака л	19	19	19
ШАССИ			
Ширина гусеницы мм	230	250	250
Давление на грунт кг/см ²	0,3	0,28	0,29
Количество роликов шт.	3	4	3
Клиренс (стандарт/телескопическое шасси) мм	210/170	170	295
Скорость передвижения км/ч	3/5,3	2,1/4,1	2,5 /4
Макс. преодолеваемый уклон ° (%)	30 (58)	30 (58)	30 (58)
ОТВАЛ			
Ширина х высота мм	990 (1.300) x 230	990 (1.300) x 230	1.400 x 300
Отвал, над/ниже уровня земли, стандартный отвал мм	200/320	220/300	300/340
7 11 21 7 111	300/380	300/360	-
Отвал, над/ниже уровня земли, удлиненный отвал мм			

- * 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.

^{*} Грузоподъемность ограничена гидравлически.

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 крышей 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)
Шасси	VDS Вертикальная система копания ЕТ18: Гидравлическое телескопическое шасси 990мм – 1.300мм, в т.ч. расширение отвала ЕТ18 и ЕТ20: удлиненный отвал
Стрела	Удлиненная рукоять Ограничение угла поворота
Окраска	Спраничение угла поворота Специальная окраска 1 RAL, только для желтых деталей Специальная окраска 1 не RAL, только для желтых деталей Специальная окраска кабины / открытая кабина RAL, возможны только цвета RAL
Прочее	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 и грузовым крюком (условие: система перегрузки для Франции или Германии)

Обзор моделей.

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

до 1 т	803
1-2T	1404, EZ17, ET18, ET20
2-3т	ET24, 2503, EZ28
3-4T	3503, EZ38
4-5T	50Z3
5-6T	6003
6-8т	75Z3, 8003
12-14T	14504



КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

до 6т	6503
8-11т	EW100



КОЛЕСНЫЕ ДУМПЕРА

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



ГУСЕНИЧНЫЕ ДУМПЕРА

0,5т	DT05
0,8т	DT08, DT08 proline
1,2т	DT12
1,5т	DT15
2.5T	DT25



ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

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



^{*}FOPS (I и II уровня) только с дополнительным защитным экраном – доступна как опция с завода или как комплект дооснащени:







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.



Всегда рядом с Вами: www.wackerneuson.com





www.wackerneuson.com