

Гусеничные думперы



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Причины, которые говорят в пользу гусеничных думперов Wacker Neuson.

1. Компактные – для широкого спектра использования.

Гусеничные думперы компании Wacker Neuson – это специальная техника для бездорожья. Благодаря очень компактной конструкции они также прекрасно подходят для использования в стесненных условиях. Таким образом, материал всегда попадает именно туда, куда Вы пожелаете.

2. Возможность изменения – для постоянной производительности.

Быстрая погрузка, надежная транспортировка и точная выгрузка материала: чтобы все прошло как по маслу, важно выбрать правильную ковшовую платформу. В зависимости от модели она может опрокидываться в трех направлениях, выдвигаться, увеличивать погрузочную площадь или самостоятельно загружаться при помощи механизма саморазгрузки. Возможности очень разнообразны, как и Ваши преимущества.

3. Производительные – для быстрой перегрузки материала.

При полной загрузке гусеничный думпер должен зачастую перемещать груз, до трех раз превосходящий его собственный вес. Для этого требуется технология привода, на которую можно бы положиться в любой ситуации. Поэтому все гусеничные думперы компании Wacker Neuson под крышкой капота оснащены мощным гидростатическим ходовым приводом. Он не только точно обеспечивает необходимую мощность, но и восхищает простотой и надежностью управления.

Wacker Neuson – all it takes!

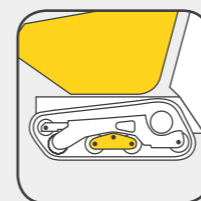
Мы предлагаем продукцию и услуги, которые соответствуют Вашим высоким требованиям и разнообразным случаям использования. Wacker Neuson – это надежность. Разумеется, это действительно и для наших семи гусеничных думперов. Для Вашего успеха мы ежедневно предлагаем лучшие решения. При этом мы отдаем все силы решению наших задач.

Профессиональные знания в области гусеничных думперов вплоть до мельчайших деталей.



Движение без переключения передач

Гидростатический привод чрезвычайно упрощает передвижение. Ведь благодаря рычагу управления у Вас все под контролем, в переключении в большинстве случаев нет необходимости. Подробнее на странице 16.



Качающиеся ролики для плавности хода

Качающиеся ролики с подвесной опорой компенсируют неровности поверхности и обеспечивают высокую степень плавности хода. Подробности смотрите на странице 16.



Быстрое проведение технического обслуживания

Полностью откидывающаяся крышка капота облегчает доступ к важным точкам техобслуживания, которые были оптимизированы для удобства проведения сервисного обслуживания. Более подробно об этом смотрите на странице 17.

Шесть вариантов на выбор

Гусеничные думперы подходят для большого количества случаев использования. Это обеспечивается за счет разнообразного исполнения платформ и ковшевых платформ. Дополнительно облегчает работу механизм саморазгрузки. Подробнее на странице 14.



Особенно экономичные и экологичные продукты компания Wacker Neuson отмечает знаком ECO, среди них и гусеничный думпер DT10e.

Обзор всех гусеничных думперов.



DT05

Максимальная полезная нагрузка:

500 кг

> Страница 06



DT08

800 кг



DT10e

1000 кг

> Страница 08



DT10

1000 кг

> Страница 10



DT12

1200 кг



DT15

1500 кг

> Страница 12



DT25

2500 кг

Вся подробная информация о наших гусеничных думперах доступна также онлайн:

www.wackerneuson.com/dumper

Компактные, маневренные, мощные – с гусеничными думперами Вы можете перемещать больше!

Трудный рельеф, узкие проемы, стесненные условия – сложности на стройплощадках бывают самые разные. С гусеничными думперами компании Wacker Neuson Вы сможете все! Ведь они сочетают силу с маневренностью и бескомпромиссной проходимостью. К тому же большой выбор разнообразных вариантов исполнения делает их разносторонними высокопроизводительными помощниками.



Помещается везде – для узких гусеничных думперов это не проблема.

Широкие гусеницы = меньшее давление на поверхность: идеально для работы на чувствительной почве.



Механизм саморазгрузки позволяет экономить на использовании дополнительных машин и увеличивает перегрузку материала.



Точная разгрузка материала благодаря универсальной высокоотвальной ковшовой платформе – например, в контейнер.



Работа без эмиссии вредных веществ благодаря модели DT10e, работающей от электрического привода – оптимально для использования в помещениях.



Простое заполнение траншей благодаря практичной поворотной самосвальной платформе.



DT05, DT08

Насколько хорошо модели DT05 и DT08 зарекомендовали себя в стесненных условиях благодаря своей компактной конструкции, настолько превосходно они выглядят и во многих других условиях использования: ведь оптимальное распределение веса обеспечивает низкое давление на поверхность – и машина не вязнет в мягком грунте.

- Гидростатический ходовой привод для высокого комфорта управления
- Мощный двухступенчатый привод на выбор с бензиновым или дизельным двигателем
- Оптимальное соотношение собственного веса и максимальной грузоподъемности
- «Умная» система охлаждения, благодаря которой возможно использование даже при высоких температурах
- Компактные габариты



опционально

Разностороннее использование – и это с учетом превосходного соотношения «цена-качество».



	DT05	DT08
Макс. полезная нагрузка (кг)	500	800
Мощность двигателя (кВт/л. с.)	4,5/6*–4,9/6,6**	6,6/9*–6,8/9,2**
Ширина опорной тележки (мм)	660	790
Объем платформы, нагруженной с горкой (л)	313	387

* бензиновая версия ** дизельная версия

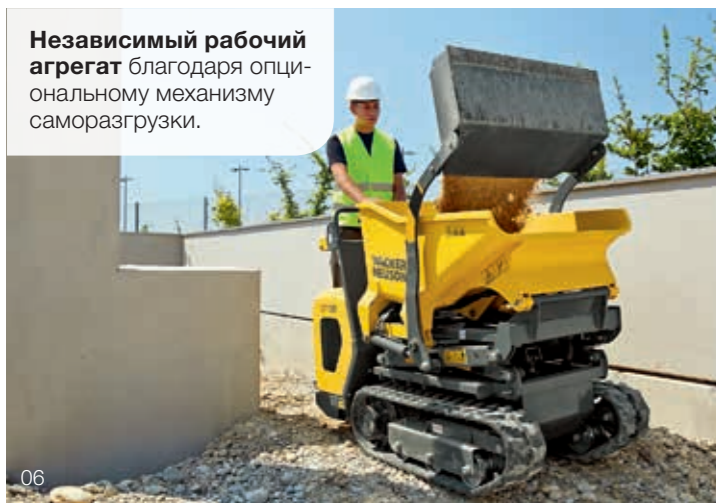
Высокоотвальная ковшовая платформа только в сочетании с дизельным двигателем



опционально

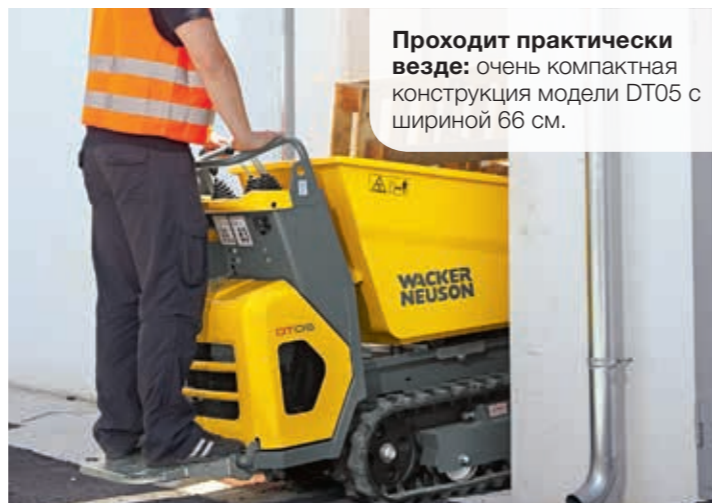
Оptionальный механизм саморазгрузки – нет необходимости в дополнительных машинах или утомительном ручном заполнении.

Независимый рабочий агрегат благодаря опциональному механизму саморазгрузки.

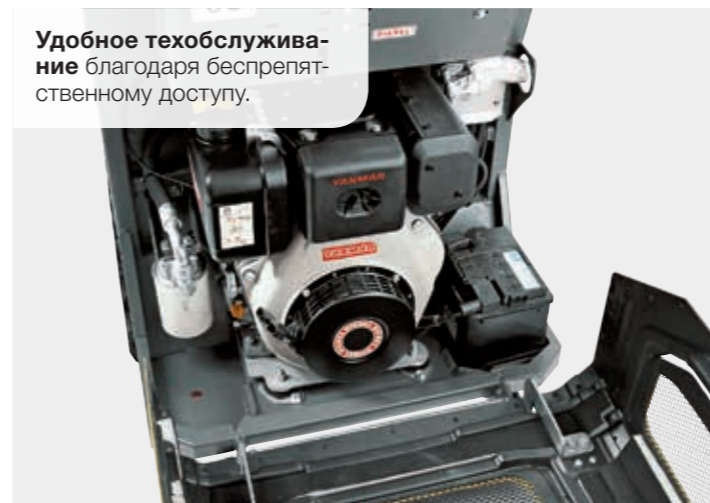


06

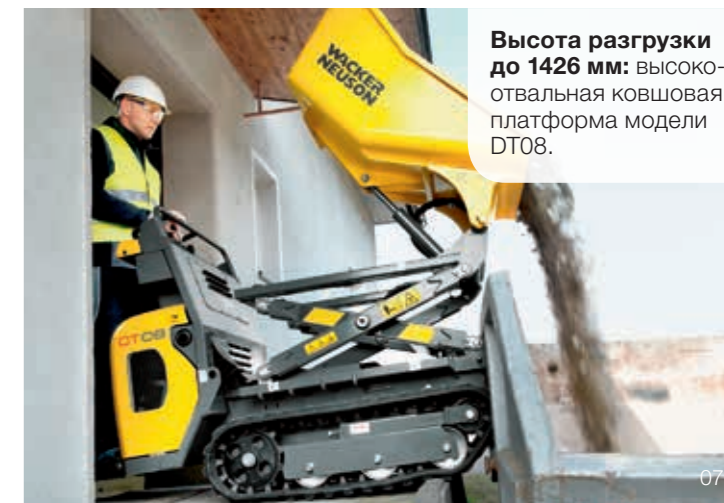
Проходит практически везде: очень компактная конструкция модели DT05 с шириной 66 см.



Удобное техобслуживание благодаря беспрепятственному доступу.



Высота разгрузки до 1426 мм: высокоотвальная ковшовая платформа модели DT08.



07

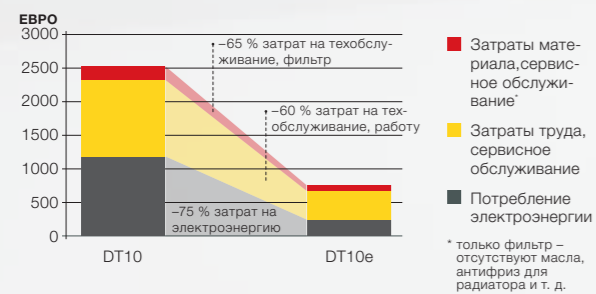
DT10e

В черте города или во внутренних помещениях: благодаря исключительно электрическому приводу модели DT10e работают везде совершенно без эмиссии вредных веществ. Кроме того, машины впечатляют своей компактностью, которая позволяет проходить в любую стандартную дверь.

- Полное отсутствие эмиссии вредных веществ
- 100-процентное использование электрического привода для движения
- 2 пакета аккумуляторов, включая интегрированное в машину зарядное устройство; зарядный кабель входит в комплект поставки
- Снижение издержек на сервисное обслуживание благодаря электрическому приводу
- Компактные габариты

Эксплуатационные расходы:

Сравнение моделей DT10 и DT10e (по 1000 ч)



DT10e

Макс. полезная нагрузка (кг)	1000
Мощность (кВт)	5,5*
Ширина опорной тележки (мм)	790
Объем платформы, нагруженной с горкой (л)	446

* электродвигатель

Инновационная технология:

электрический привод и поэтому полное отсутствие эмиссии вредных веществ.



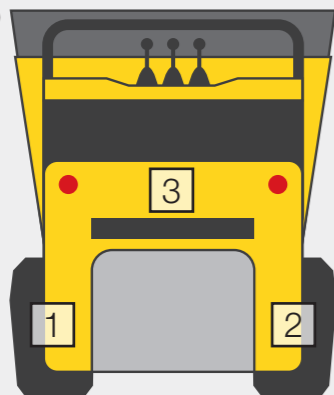
ОПЦИОНАЛЬНО

Более подробную информацию о революционной модели DT10e Вы можете найти на сайте www.wackerneuson.com/DT10e

Три двигателя для 100-процентного движения на электричестве:

по одному двигателю для гусениц, а также для рабочей гидравлики.

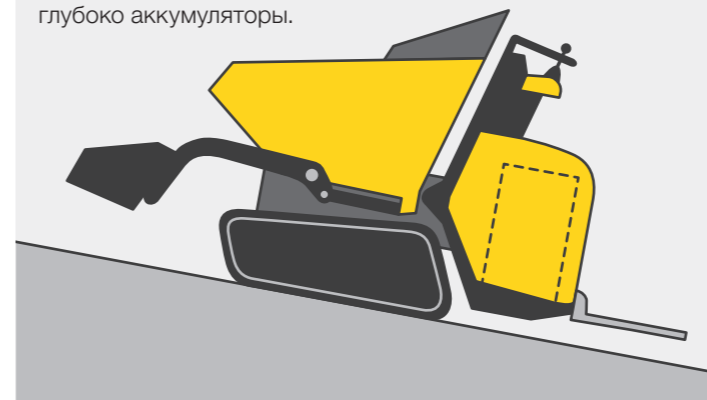
- 1 Двигатель для левой гусеницы
- 2 Двигатель для правой гусеницы
- 3 Двигатель для рабочей гидравлики



Такой же производительный, как и модель DT10 – и совершенно без эмиссии вредных веществ.

Устойчивость даже на склоне:

об этом позаботились расположенные глубоко аккумуляторы.



Простая зарядка: зарядный кабель может подключаться к любой розетке 220 В.

DT10, DT12

Болотистая, песчаная или холмистая местность: модели DT10 и DT12 подтверждают свою мощь на любой поверхности. Качающиеся ролики обеспечивают дополнительную плавность хода и комфорт движения – прежде всего на бездорожье и при преодолении ступенек. Для расширения спектра использования Вы можете дооснастить модель DT12 дополнительным гидравлическим разъемом для эксплуатации гидравлических инструментов, таких как, например, ручной молоток.

- Надежные, мощные ходовые характеристики с точной регулировкой благодаря двум регулируемым насосам
- Высокая устойчивость и низкое давление на поверхность
- В серийном исполнении доступны версии с электрическим стартером
- Высокопроизводительный двухцилиндровый дизельный двигатель
- Удобный доступ для техобслуживания
- Компактные габариты

Небольшая, компактная, мощная: модель DT10 является превосходной универсальной машиной.

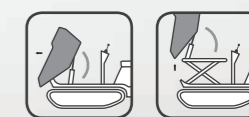


опционально

	DT10	DT12
Макс. полезная нагрузка (кг)	1000	1200
Мощность двигателя (кВт/л. с.)	9,6/13	11/15
Ширина опорной тележки (мм)	790	790
Объем платформы, нагруженной с горкой (л)	446	446

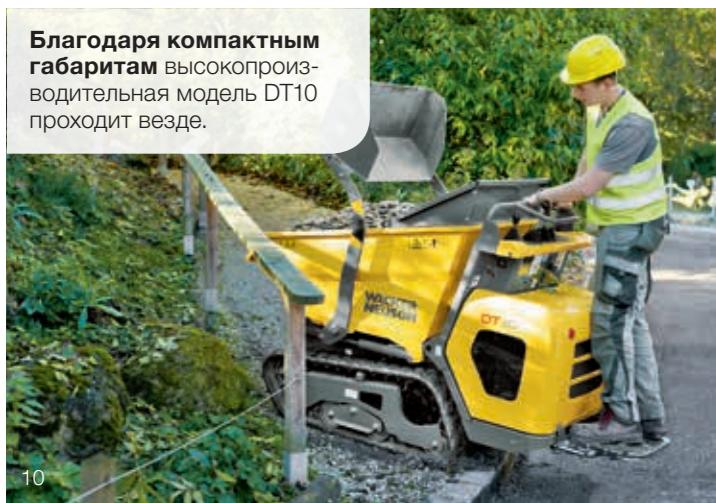


Плавный и комфортный ход – благодаря двухступенчатому ходовому приводу с гидравлической системой вспомогательного управления.



опционально

Благодаря компактным габаритам высокопроизводительная модель DT10 проходит везде.



10

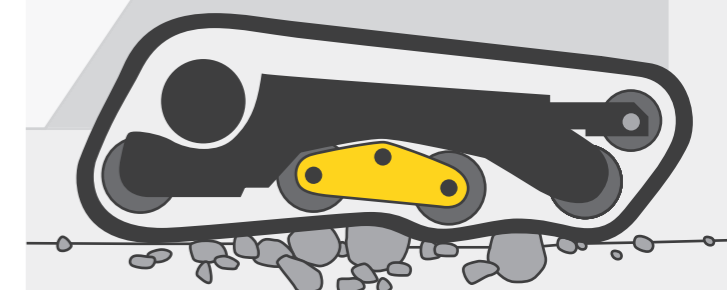
Мощный подъем вверх: ступеньки – не препятствие для гусеничных думперов компании Wacker Neuson.



Интуитивное надежное обращение благодаря упорядоченному расположению элементов управления.



Постоянное тяговое усилие, так как качающиеся ролики адаптируются к любому основанию.



11

DT15, DT25

Мощность при использовании, разнообразные варианты оснащения и бережное отношение к поверхности: модели DT15 и DT25 – это мощные агрегаты, обладающие именно такими характеристиками. Широкий спектр оснащения позволяет Вам справиться с любыми задачами – от обычной транспортировки и до использования в качестве автономной бетономешалки на земельном участке.

- Широкий выбор разнообразных ковшовых платформ
- Высокая устойчивость благодаря низкому расположению центра тяжести
- Двойные качающиеся ролики для еще большей устойчивости и плавности хода
- Безопасная работа благодаря складной защитной дуге с сертификатом ROPS



опционально



Впечатляющая разносторонность: простая замена и дооснащение верхних надстроек ковшовых платформ.

	DT15	DT25
Макс. полезная нагрузка (кг)	1500	2500
Мощность двигателя (кВт/л. с.)	15/20	33/45
Ширина опорной тележки (мм)	1080	1550
Объем платформы, нагруженной с горкой (л)	800*	1503

* платформа с фронтальной выгрузкой



Быстрая адаптация: благодаря вращающемуся посту управления в поле зрения оператора всегда находится то, что важно в каждой конкретной ситуации.



опционально

Производительная дополнительная гидросистема для двухступенчатого ходового привода и подключения внешних агрегатов, таких как молоток или бетономешалка.



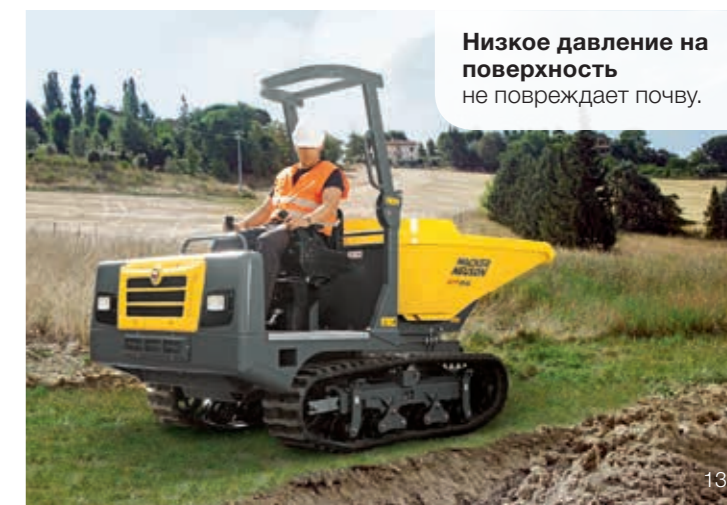
Впечатляет: преодолеваемый уклон до 70 %.



Поворотный пост управления: управление направлением движения на джойстике подстраивается автоматически.



Низкое давление на поверхность: не повреждает почву.



Варианты платформ и ковшовых платформ

От разнообразных вариантов ковшовых платформ и увеличиваемой погрузочной площади и до бетономешалки: гусеничные думперы могут превосходно адаптироваться к конкретным требованиям – для самых разных возможностей использования.



Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой

Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой идеально подходит для транспортировки большого количества материала за короткое время.

- Для большого объема материала
- Низкий центр тяжести и небольшая высота высыпания
- Экономичное решение



Платформа с фронтальной загрузкой

Увеличение погрузочной площади на платформе с фронтальной загрузкой выполняется одним движением руки.

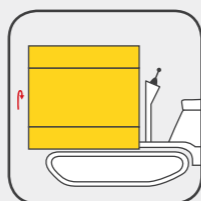
- Откидывающиеся вниз боковые элементы
- Подходит для транспортировки поддонов



Высокоотвальная ковшовая платформа

Высокоотвальная ковшовая платформа компенсирует при разгрузке материала перепад высот.

- Хорошо подходит для загрузки контейнеров
- Высота разгрузки до 1963 мм
- Универсальное использование в качестве фронтальной или высокоотвальной ковшовой платформы



Платформа с разгрузкой на 3 стороны

Максимально возможную универсальность при разгрузке сыпучих материалов обеспечит платформа с разгрузкой на 3 стороны.

- Материал может выгружаться вперед и в стороны
- Съёмные боковые элементы
- Подходит для транспортировки поддонов



Поворотная самосвальная платформа

Поворотная самосвальная платформа точно размещает материал благодаря плавной разгрузке под углом 180°.

- Нивелирование при транспортировке жидкостей на уклонах
- Поворотный механизм 2x 90° в левую и правую сторону
- Возможна боковая засыпка



Бетономешалка

При необходимости гусеничный думпер несколькими движениями руки превращается в бетономешалку.

- Объем бетономешалки 360 л
- Саморазгрузочный ковш объемом 70 л

Увеличенная площадь погрузки 1390 x 1470 мм благодаря откидным боковым элементам.

Готовность к работе в любой момент: бетономешалка вместимостью 360 л.

Механизм саморазгрузки

Загружайте ковшовую платформу без привлечения дополнительных машин. Работа идет быстро и к тому же Вы экономите драгоценное время. Имеется механизм саморазгрузки для ковшовых платформ с фронтальной загрузкой и высокоотвальных ковшовых платформ, а также бетономешалок.

С механизмом саморазгрузки доступны:

	DT08	DT10	DT10e	DT12	DT15	DT25
Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	○	○	○	○	○	-
Высокоотвальная ковшовая платформа	-	○	-	○	○	-
Бетономешалка	-	-	-	-	○	-

○ Опция - недоступно

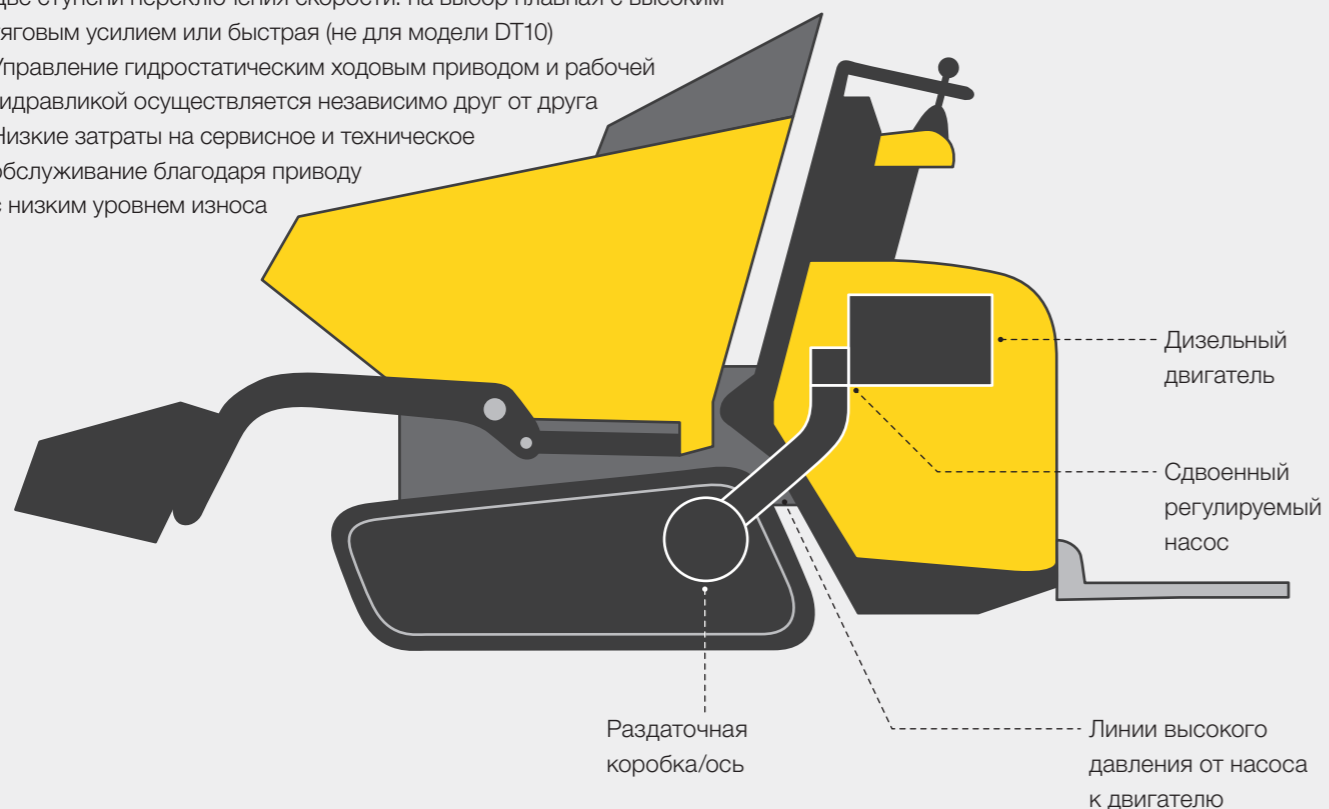
Всего за несколько секунд материал оказывается в ковшовой платформе.



Гидростатический ходовой привод

Простой старт и трогание с места: благодаря гидростатическому ходовому приводу не требуется частое переключение передач и водитель может полностью сконцентрироваться на своей работе. Идеально для парков арендной техники или в случае частой смены водителей.

- Гидравлический рычаг управления для плавного управления моделями DT12, DT15 и DT25
- Две ступени переключения скорости: на выбор плавная с высоким тяговым усилием или быстрая (не для модели DT10)
- Управление гидростатическим ходовым приводом и рабочей гидравликой осуществляется независимо друг от друга
- Низкие затраты на сервисное и техническое обслуживание благодаря приводу с низким уровнем износа



Техническое обслуживание

В процессе технического обслуживания происходит экономия драгоценного времени и как следствие наличных денег. Ведь чем проще и быстрее осуществляется доступ к гидросистеме или двигателю, тем быстрее машина вновь готова к работе.

- Удобный доступ для сервисного обслуживания, позволяющий уверенно выполнять ежедневные проверки
- Быстрый доступ к точкам техобслуживания
- Высокая степень безопасности благодаря запирающейся крышке капота



У моделей DT05 – DT12: крышка капота открывается в направлении назад.



У модели DT15: крышка капота поднимается вместе с сиденьем.



Качающиеся ролики

Дополнительное повышение плавности хода, а также более надежные ходовые характеристики обеспечиваются благодаря качающимся роликам. За счет подвесной опоры они сглаживают препятствия или неровности, такие как камни. Таким образом, Вы наслаждаетесь оптимальным комфортом движения даже на бездорожье.

Качающиеся ролики с подвесной опорой: для еще большей плавности хода и надежности.



У модели DT25: крышка капота с большим углом открытия откидывается в сторону.



В случае масштабных работ по сервисному обслуживанию крышки для техобслуживания можно просто свинтить.



Качающиеся ролики имеются для:
DT10, DT10, DT12, DT15, DT25

Объем ковша

		DT05	DT08	DT10	DT10e	DT12	DT15	DT25	
Гусеничные думперы	КОВШОВАЯ ПЛАТФОРМА С ФРОНТАЛЬНОЙ ВЫГРУЗКОЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ							
	С верхом	л	313	387	446	446	446	800	–
	До краев	л	273	334	393	393	393	660	–
	Вместимость по воде	л	142	166	173	172	173	550	–
Гусеничные думперы	ВЫСОКООТВАЛЬНАЯ КОВШОВАЯ ПЛАТФОРМА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ							
	С верхом	л	313	280	–	–	280	760	–
	До краев	л	170	240	–	–	240	632	–
	Вместимость по воде	л	140	195	–	–	195	375	–
Гусеничные думперы	ПОВОРОТНАЯ САМОСВАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ							
	С верхом	л	–	–	–	–	–	760	1503
	До краев	л	–	–	–	–	–	632	1125
	Вместимость по воде	л	–	–	–	–	375	769	–
Гусеничные думперы	ПЛАТФОРМА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ							
	С верхом	л	–	–	–	–	–	690	–
	До краев	л	–	–	–	–	–	520	–
Гусеничные думперы	БЕТОНОМЕШАЛКА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ							
	макс.	л	–	–	–	–	–	360	–

– недоступно

Работа без эмиссии вредных веществ во внутренних помещениях возможна благодаря модели DT10e.



Возможности конфигурирования

Гусеничные думперы		DT05	DT05	DT08	DT08	DT10	DT10e	DT12	DT15	DT25	
		Бензин	Дизель	Бензин	Дизель	Дизель	Электрический привод	Дизель	Дизель	Дизель	
Гусеничные думперы	ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ КОВШОВЫХ ПЛАТФОРМ										
	Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–
	Механизм саморазгрузки для ковшовой платформы с фронтальной выгрузкой	–	–	○	○	○	○	○	○	○	–
	Высокоотвальная ковшовая платформа	○	○	–	○	–	–	○	○	○	–
	Механизм саморазгрузки для высокоотвальной ковшовой платформы	–	–	–	○	–	–	○	○	○	–
	Поворотная самосвальная платформа	–	–	–	–	–	–	–	–	○	○
	Платформа с фронтальной загрузкой	–	–	–	–	–	–	–	–	–	○
	Платформа с разгрузкой на 3 стороны	–	–	–	–	–	–	–	–	○	–
	Бетономешалка	–	–	–	–	–	–	–	–	○	–
	Бетономешалка с SLE (механизм саморазгрузки)	–	–	–	–	–	–	–	–	○	–
Гусеничные думперы	ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ МАШИН										
	Ручной стартер	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Электрический стартер	–	●	●	●	●	●	–	●	●	●
	Счетчик часов работы	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Запирающаяся крышка капота	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Откидывающаяся вверх подножка	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
	Сиденье	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●
	1 скорость движения	–	–	–	–	●	●	–	–	–	–
	2 скорости движения	●	●	●	●	–	–	●	●	●	●
	Биомасло	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Специальное лакокрасочное покрытие	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Прицепная скоба	–	–	–	–	–	–	–	–	–	○
	Дополнительная гидросистема P.T.O.	–	–	–	–	–	–	–	○	●	○
	Дуга ROPS	–	–	–	–	–	–	–	–	○	○

● Стандартная комплектация ○ опция – не доступно

Гусеничные думперы		DT10e	
		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	
Гусеничные думперы	Общая емкость пакета аккумуляторов	кВтч	7,3
	Время использования при полной нагрузке	ч	Ок. 3,5
	Время использования при нормальной нагрузке	ч	Ок. 8
	Электросеть для зарядки аккумулятора		
	• Напряжение	В	100–250
	• Частота	Гц	45–66
	• Сила	А	макс. 14
	Время зарядки	ч	7,5
Циклы зарядки	–	2000	
Зарядный кабель	–	3-контактный, 16 ампер*	

* Время работы сильно зависит от конкретных условий использования. В случае «нормального» использования думпер не используется для движения под полной нагрузкой. Ввиду простоя (напр., процесс загрузки экскаватором) и порожнего хода время использования соответствующим образом увеличивается.

** Зарядный кабель входит в комплект поставки, кабель адаптера для распространенных стенных розеток доступен с завода

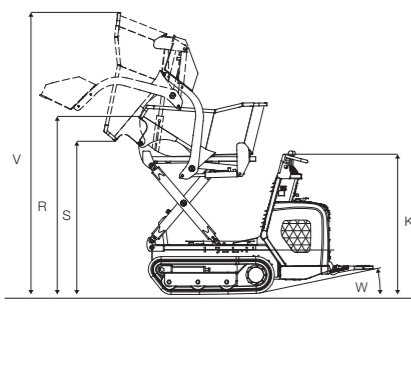
Размеры

ГУСЕНИЧНЫЕ ДУМПЕРЫ

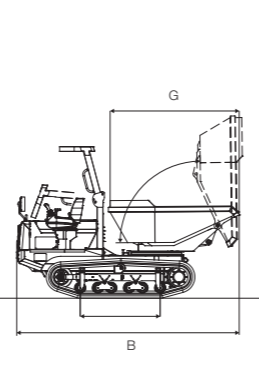
		DT05	DT05	DT05	DT05	DT08	DT08	DT08	DT08	DT10	DT10e	DT12	DT12	DT15	DT15	DT15	DT15	DT15	DT25	DT25	
		Бензин Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	Бензин Высокоотвальная ковшовая платформа	Дизель Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	Дизель Высокоотвальная ковшовая платформа	Бензин Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	Бензин Высокоотвальная ковшовая платформа	Дизель Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	Дизель Высокоотвальная ковшовая платформа	Дизель Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	Дизель Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	Электрический привод Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	Дизель Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	Дизель Высокоотвальная ковшовая платформа	Дизель Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	Дизель, платформа с разгрузкой на 3 стороны	Дизель Поворотная самосвальная платформа	Дизель Высокоотвальная ковшовая платформа	Дизель Бетономешалка	Дизель Поворотная самосвальная платформа	Дизель Платформа с фронтальной загрузкой
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ																			
A	Длина	мм	1630	1510	1670	1550	1660	1540	1660	1545	1823	1803	1823	1684	2585	2640	2674	2609	2403	3666	3295
B	Длина с механизмом саморазгрузки (без подножки)	мм	-	-	-	-	2132	-	2133	-	2277	2248	2277	2240	3160	-	-	3365	3250	-	-
C	Длина подножки	мм	387	387	365	365	388	388	387	387	393	392	393	393	-	-	-	-	-	-	-
D	Высота над подножкой	мм	252	252	252	252	257	257	234	234	265	265	265	265	-	-	-	-	-	-	-
E	Ширина опорной тележки	мм	660	660	660	660	790	790	790	790	830	830	790	790	1080	1080	1080	1080	1080	1550	1550
F	Ширина ковшовой платформы	мм	589	660	589	616	830	764	700	764	700	700	764	1054	1020	1102	1000	-	1532	1485	
G	Длина ковшовой платформы	мм	1280	1120	1280	1120	1320	1134	1320	1134	1357	1320	1357	1134	1482	1547	1537	1500	-	2128	1775
H	Ширина с механизмом саморазгрузки	мм	-	-	-	-	830	-	790	-	790	790	830	830	1080	-	-	1121	1080	-	-
I	Ширина гусеницы	мм	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	230	230	230	230	230	230	320	320
J	Опорная длина гусеницы	мм	753	753	753	753	753	753	753	753	875	875	875	875	1100	1100	1100	1100	1100	1319	1319
K	Высота над постом управления	мм	1185	1185	1185	1185	1180	1180	1240	1240	1280	1270	1280	1280	-	-	-	-	-	-	-
L	Высота над защитой рук ковшовой платформы	мм	-	-	-	-	1313	-	1313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	Ширина бетономешалки	мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	926	-	-	-
N	Высота над дугой ROPS	мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2372	2372	2372	2372	2372	2372	2500	2500
O	Высота над дугой ROPS, откинутое положение	мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022	2022	2022	2022	2022	2022	1870	1870
P	Высота переднего края ковшовой платформы	мм	760	993	759	993	750	965	750	964	812	801	812	1076	770	1150	1210	1104	1254	1370	1210
Q	Высота разгрузки	мм	410	804	410	804	420	757	420	757	460	474	460	868	472	380/570 ¹	810	873	762	850	468
R	Высота переднего края поднятой высокоотвальной ковшовой платформы	мм	-	1600	-	1600	-	1646	-	1646	-	-	1688	-	-	-	-	2193	-	-	-
S	Высота разгрузки поднятой высокоотвальной ковшовой платформы	мм	-	1397	-	1397	-	1426	-	1426	-	-	1467	-	-	-	-	1963	-	-	-
T	Макс. высота, ковшовая платформа поднята	мм	1735	1907	1735	1907	1845	1898	1845	1898	1950	1905	1950	2009	2070	2040	2381	2383	1647	3000	2344
U	Макс. высота, высокоотвальная ковшовая платформа поднята	мм	-	2500	-	2500	-	2570	-	2570	-	-	2610	-	-	-	-	3472	-	-	-
V	Угол опрокидывания ковшовой платформы	°	72	77	72	77	72	82	72	82	70	70	70	82	63	63/53*	84	78	62	90	60
W	Угол обратного хода подножки	°	15	15	14	14	14	14	13	13	14	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-
X	Ширина поста управления	мм	589	660	589	660	446	446	700	446	446	446	446	446	-	-	-	-	-	-	-
Y	Дорожный просвет	мм	208	110	203	110	180	112	174	112	172	184	188	160	224	240	224	224	224	350	349

* при откидывании вперед/в сторону

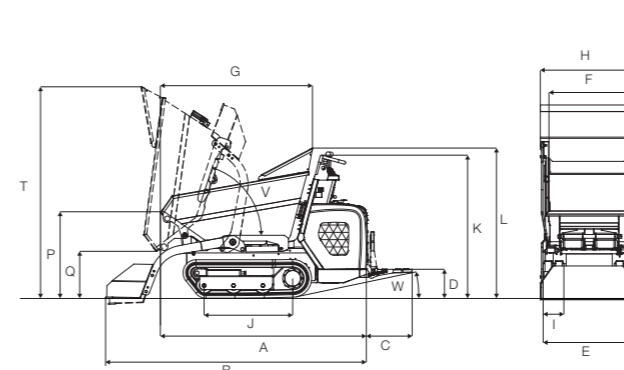
Высокоотвальное использование с механизмом саморазгрузки (SLE)



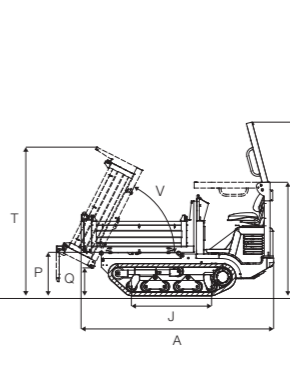
Поворотная самосвальная платформа



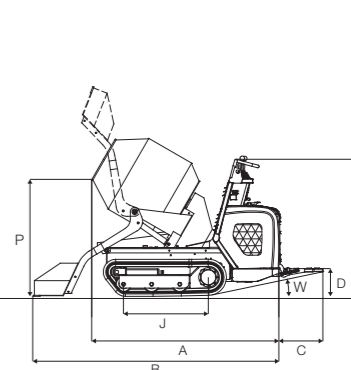
Фронтальное использование с механизмом саморазгрузки (SLE)



Платформа с разгрузкой на 3 стороны



Бетономешалка



Технические характеристики

ГУСЕНИЧНЫЕ ДУМПЕРЫ

		DT05	DT05	DT05	DT05	DT08	DT08	DT08	DT08	DT10	DT10e	DT12	DT12	DT15	DT15	DT15	DT15	DT15	DT15	DT25	DT25
		Бензин Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	Бензин Высокоотвальная ковшовая платформа	Дизель Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	Дизель Высокоотвальная ковшовая платформа	Бензин Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	Бензин Высокоотвальная ковшовая платформа	Дизель Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	Дизель Высокоотвальная ковшовая платформа	Дизель Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	Дизель Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	Электрический привод Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	Дизель Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	Дизель Высокоотвальная ковшовая платформа	Дизель Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	Дизель, платформа с разгрузкой на 3 стороны	Дизель Поворотная самосвальная платформа	Дизель Высокоотвальная ковшовая платформа	Дизель Бетономешалка	Дизель Поворотная самосвальная платформа	Дизель Платформа с фронтальной загрузкой
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ																			
Транспортный вес	кг	370	400	400	470	460/515*	530/580*	510/560*	625*	650/865	650/865*	650/700*	765/825*	1040/1340*	1240	1340	1325/1465*	1510	2730	2500	
Макс. грузоподъемность машины	кг	500	400	500	400	500	500	500	500	1000	800	1200	450	1500	1500	1500	1500	1500	2500	2500	
Объем платформы, нагруженной с горкой	л	313	313	313	210	387	280	387	280	446	446	446	280	800	690	760	760	360	1503	1503	
Объем платформы, нагруженной вровень с краями	л	273	170	273	170	334	240	334	240	393	393	393	240	660	520	632	632	-	1125	920	
Вместимость платформы по воде	л	142	140	142	140	166	195	166	195	173	172	173	195	550	520	375	375	-	769	769	
Механизм саморазгрузки, объем/грузоподъемность	м³/кг	-	-	-	-	0,065/110	0,065/110	0,065/110	-	0,065/110	0,065/110	0,065/110	0,065/110	0,13/210	-	-	-	0,07/210	-	-	
ДВИГАТЕЛЬ		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ																			
Изделие/тип	-	Honda		Yanmar		Honda		Yanmar		Kubota		Электродвигатель		Kubota							
Тип	-	GX 200		L70N6		GX 270		L100N6		Z482-E		-		Z-602 E		D-902			V-2403 M		
Цилиндры	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	2	2	3	3	3	3	3	4	4	
Вид топлива	-	Бензин		Дизель		Бензин		Дизель		Дизель		Электр. привод		Дизель							
Мощность при числе оборотов	кВт/л. с.	6/4,5	6/4,5	6,6/4,9	6,6/4,9	9/6,6	9/6,6	9,2/6,8	9,2/6,8	13/9,7	-	15/11	15/11	20,4/15	20,4/15	20,4/15	20,4/15	20,4/15	20,4/15	45/33	45/33
Рабочий объем	см³	196	196	320	320	270	270	435	435	479	-	599	599	898	898	898	898	898	898	2434	2434
Макс. вращающий момент при числе оборотов	Нм	1,32	1,32	1,8	1,8	1,77	1,77	2,25	2,25	3,0	-	3,7	3,7	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	16,3	16,3	
Система охлаждения	-	Воздух						Вода		Воздух		Вода		Вода							
ХОДОВЫЕ КАЧЕСТВА		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ																			
Скорость передвижения 1-я ступень	км/ч	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Скорость передвижения 2-я ступень	км/ч	0-1,8	0-1,8	0-1,6	0-1,6	0-2,1	0-2,1	0-2,1	0-2,1	0-4,0	0-4,0	0-4,0	0-4,0	0-4,0	0-4,0	0-4,0	0-4,0	0-4,0	0-4,0	0-5,0	0-5,0
Давление на поверхность в порожнем/загруженном состоянии	кг/см²	0,12/0,25	0,12/0,25	0,15/0,24	0,15/0,24	0,16/0,34	0,16/0,34	0,19/0,36	0,19/0,36	0,180/0,520	0,18/0,52	0,18/0,52	0,18/0,52	0,280/0,510	0,280/0,510	0,280/0,510	0,280/0,510	0,280/0,510	0,280/0,510	0,244/0,499	0,244/0,499
Макс. преодолеваемый уклон	%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	27%	27%	27%	27%	27%	27%	36%	36%
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ																			
Регулируемые насосы	Количество	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Производительность регулируемого насоса	л/мин	-	-	-	-	-	-	-	-	29 + 29	-	29 + 29	29 + 29	35 + 35	35 + 35	35 + 35	35 + 35	35 + 35	35 + 35	66 + 66	66 + 66
Гидронасосы	Количество	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Производительность гидронасоса	л/мин	25	25	30	30	41	41	41	41	66	-	22	22	25	25	25	25	25	25	40	40
Производительность рабочей гидравлики	л/мин	14	14	19	19	20	20	20	20	8	5	80	80	95	95	95	95	95	95	172	172
Макс. давление ходовой гидравлики	бар	200	200	200	200	175	175	175	175	250	-	220	220	270	270	270	270	270	270	340	340
Макс. давление рабочей гидравлики	бар	135	135	145	145	150	150	150	150	160	160	170	170	170	170	170	170	170	170	180	180
ОБЪЕМ БАКА		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ																			
Топливный бак	л	3,6	3,6	3,3	3,3	6	6	5,4	5,4	9,7	-	9,7	9,7	24	24	24	24	24	24	54	54
Масляный бак	л	15	15	15	15	22,3	22,3	30,1	30,1	22,1	5	25,4	25,4	25	25	25	25	25	25	30	30
ШУМОВАЯ ЭМИССИЯ		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ																			
Уровень звуковой мощности	дБ (А)	95	95	100	100	100	100	100	100	101	93	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100
Уровень звукового давления у уха водителя	дБ (А)	83	83	89	89	87	87	93	93	88	74	88	88	87	87	87	87	87	87	82	82
ПРОЧЕЕ		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ																			
Напряжение/емкость	В/А-ч	-	-	12/30	12/30	12/30	12/30	12/44	12/44	12/55	12/55	12/55	12/55	12/60	12/60	12/60	12/60	12/60	12/60	12/105	12/105
Напряжение аккумулятора	В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80/87,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

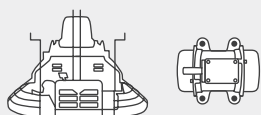
* с механизмом саморазгрузки (SLE) - недоступно

В Вашей повседневной работе таится большое количество сложностей. У нас есть подходящие решения, и мы поможем Вам опередить конкурентов. Для этого мы предлагаем все, что необходимо:
Wacker Neuson – all it takes!

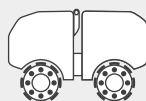
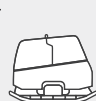


**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Продукция



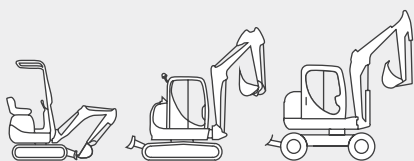
Техника для бетонных работ



Уплотнение



Техника для разрушения покрытий



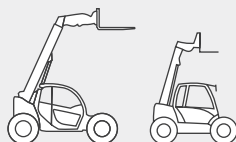
Экскаваторы



Колесные погрузчики



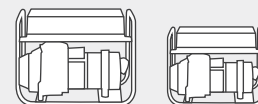
Компактные погрузчики



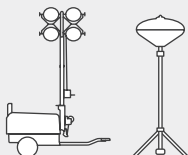
Телескопические погрузчики



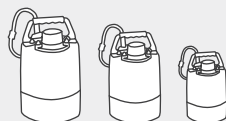
Думперы



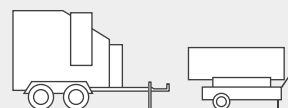
Генераторы



Системы освещения



Мотопомпы



Обогреватели



Б/у оборудование

Услуги



Финансирование



Ремонт и техническое обслуживание



Академия



Прокат



Telematic

Запчасти



www.wackerneuson.com



WN.EMEA.10169.V01.RU