# Гусеничные думперы





# 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 иковшовых платформ. Дополнительно облегчает работу механизм саморазгрузки. Подробнее на странице 14.













Вся подробная информация о наших гусеничных

> Страница 12

думперах доступна также онлайн: www.wackerneuson.com/dumper



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

### Обзор всех гусеничных думперов.













**DTO5**500 кг

Максимальная

полезная нагрузка:

DTOB

800 кг

> Страница 06

DT10e

ECO

1000 кг > Страница 08 **DT10**1000 кг

DT12

> Страница 10

1200 кг

DT15

DT25

1500 кг

2500 кг

02 03

# 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.

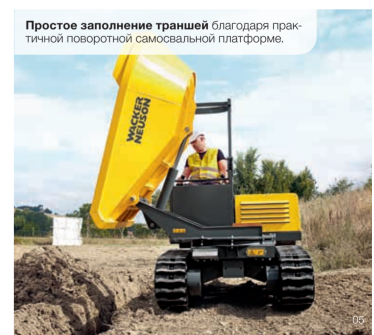












## DTOS, DTO8

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

WACKER

• Оптимальное соотношение собственного веса и максимальной грузоподъемности

• «Умная» система охлаждения, благодаря которой возможно использование даже при высоких температурах

• Компактные габариты



\_\_ опционально

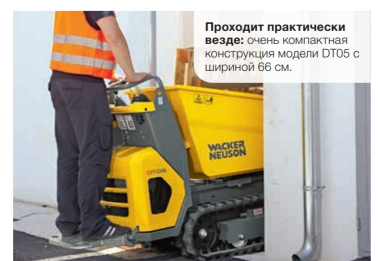
Разностороннее использование – и это с учетом превосходного соотношения «цена-качество».



\*бензиновая версия \*\*дизельная версия











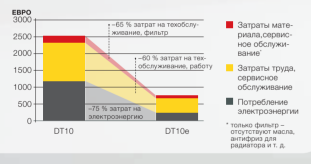
### DTIOE

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

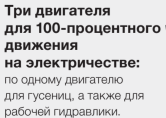
#### Эксплуатационные расходы:

Сравнение моделей DT10 и DT10e (по 1000 ч)



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





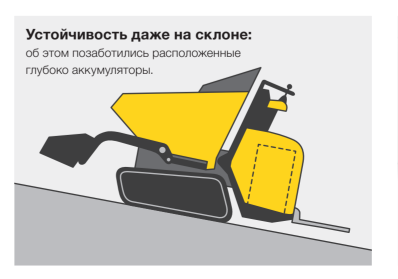
Двигатель для левой гусеницы

Двигатель для правой гусеницы

Двигатель для рабочейгидравлики









## DT10, DT12

Болотистая, песчаная или холмистая местность: модели DT10 и DT12 подтверждают своюмощность 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.







Плавный и комфортный ход – благодаря двухступенчатому

ходовому приводу с гидравлической системой вспомогательного управления.













## 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 справляться с любыми задачами – от обычной транспортировки и до использования в качестве автономной бетономешалки на земельном участке.





\*платформа с фронтальной выгрузкой

MYCKES NEUSON

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













### 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



### 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



#### Поворотная самосвальная платформа

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

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



#### Платформа с фронтальной загрузкой

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

- Откидывающиеся вниз боковые элементы
- Подходит для транспортировки поддонов



### 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
- Съемные боковые элементы
- Подходит для транспортировки поддонов



#### Бетономешалка

При необходимости гусеничный думпер несколькими движениями руки превращается в бетономешалку.

- Объем бетономешалки 360 л
- Саморазгрузочный ковш объемом 70 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:

	DTOB	DT1O	DT10e	DT12	DT15	DT25
Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	0	0	0	0	0	-
Высокоотвальная ковшовая платформа	-	0	-	0	0	-
Бетономешалка	-	_	-	_	0	-

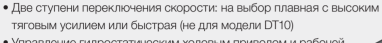
○ Опция – недоступно



# 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.

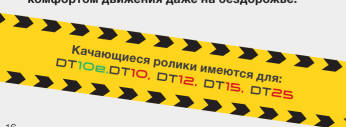
• Гидравлический рычаг управления для плавного управления моделями DT12, DT15 и DT25





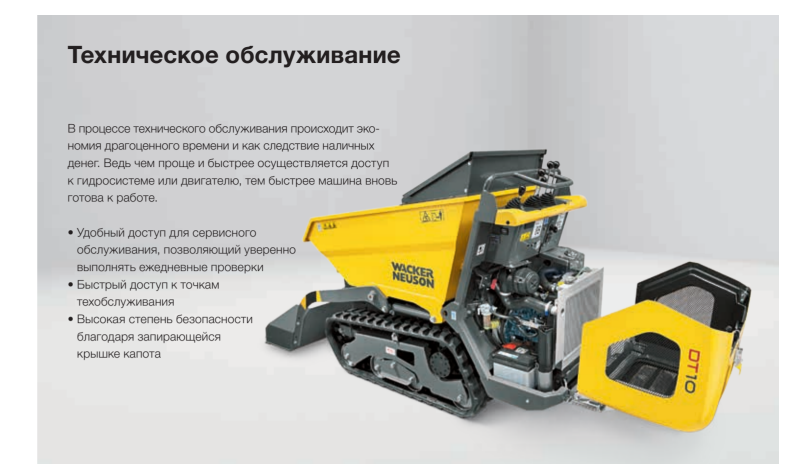
### Качающиеся ролики

Дополнительное повышение плавности хода, а также более надежные ходовые характеристика 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.





к двигателю











### Объем ковша

			DTOS	<b>ВОТО</b>	DT10	DT10e	DT12	DT15	DT <b>25</b>
	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	-
9	Вместимость по воде	л	142	166	173	172	173	550	-
EP	ВЫСОКООТВАЛЬНАЯ КОВШОВАЯ ПЛАТФОРМА								
ДУМПЕР	С верхом	л	313	280	_	_	280	760	-
	До краев	л	170	240	-	-	240	632	-
_	Вместимость по воде	стимость по воде л		195	_	_	195	375	-
гусеничные	ПОВОРОТНАЯ САМОСВАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА								
I	С верхом	л	-	_	_	_	_	760	1503
S	До краев	л	-	-	-	-	-	632	1125
2	Вместимость по воде	л	-	_	_	_	_	375	769
	ПЛАТФОРМА								
	С верхом	л	-	_	_	_	_	690	-
	До краев	л	-	-	-	-	-	520	-
	БЕТОНОМЕШАЛКА								
	макс.	л	-	-	_	_	-	360	-

<sup>-</sup> недоступно



## Возможности конфигурирования

		DTOS	DTOS	ртов	ртов	DT10	DT10e	DT12	DT15	DT25
		Бензин	Дизель	Бензин	Дизель	Дизель	Электрический привод	Дизель	Дизель	Дизель
	ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ КОВШОВЫХ ПЛАТФОРМ									
	Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	Механизм саморазгрузки для ковшовой платформы с фронтальной выгрузкой	-	-	0	0	0	0	0	0	-
	Высокоотвальная ковшовая платформа	0	0	-	0	-	_	0	0	-
	Механизм саморазгрузки для высокоотвальной ковшовой платформы	-	-	-	0	-	-	0	0	-
	Поворотная самосвальная платформа	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Pbl	Платформа с фронтальной загрузкой	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ДУМПЕРЫ	Платформа с разгрузкой на 3 стороны	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	Бетономешалка	-	-	-	-	-	-	-	0	-
гусеничные	Бетономешалка с SLE (механизм саморазгрузки)	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Z	ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ МАШИН									
픕	Ручной стартер	•	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Электрический стартер	-	•	•	•	•	-	•	•	•
-	Счетчик часов работы	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Запирающаяся крышка капота	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Откидывающаяся вверх подножка	•	•	•	•	•	•	•	-	-
	Сиденье	-	-	-	-	-	-	-	•	•
	1 скорость движения	-	-	-	-	•	•	-	-	-
	2 скорости движения	•	•	•	•	-	-	•	•	•
	Биомасло	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Специальное лакокрасочное покрытие	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прицепная скоба	-	-	-	-	-	_	-	-	0
	Дополнительная гидросистема Р.Т.О.	-	-	-	-	-	-	0	•	0
	Дуга ROPS	-	-	-	-	-	-	-	0	0

● Стандартная комплектация О опция - не доступно

			DTIOE
		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	
0	Общая емкость пакета аккумуляторов	кВч	7,3
Ö	Время использования при полной нагрузке	ч	Ок. 3,5
ᅜ	Время использования при нормальной нагрузке	ч	Ок. 8
АККУМУЛЯТОР	Электросеть для зарядки аккумулятора • Напряжение • Частота • Сила	В Гц А	100-250 45-66 макс. 14
	Время зарядки	ч	7,5
	Циклы зарядки	-	2000
	Зарядный кабель	-	3-контактный, 16 ампер"

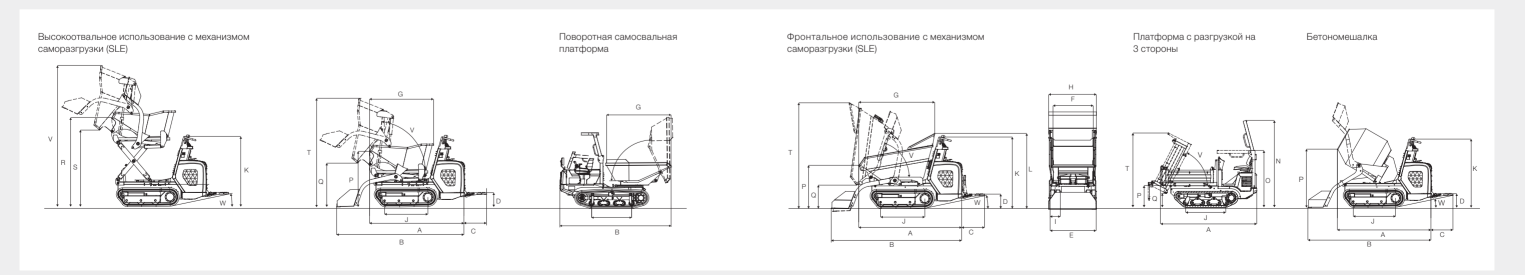
<sup>\*</sup> Время работы сильно зависит от конкретных условий использования. В случае «нормального» использования думпер не используется для движения под полной нагрузкой. Ввиду простоя (напр., процесс загрузки экскаватором) и порожнего хода время использования соответствующим образом увеличивается.

<sup>\*\*</sup> Зарядный кабель входит в комплект поставки, кабель адаптера для распространенных стенных розеток доступен с завода

## Размеры

			DTOS	DTOS	DTOS	DTOS	DTOB	DTOB	DTOB	DTOB	DT10	DT10e	DT12	DT12	DT15	DT15	DT15	DT15	DT15	DT25	DT <b>25</b>
			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	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																			
4	Длина	ММ	1630	1510	1670	1550	1660	1540	1660	1545	1823	1803	1823	1684	2585	2640	2674	2609	2403	3666	3295
1	Длина с механизмом саморазгрузки (без подножки)	ММ	-	-	-	-	2132	-	2133	-	2277	2248	2277	2240	3160	-	-	3365	3250	-	-
	Длина подножки	ММ	387	387	365	365	388	388	387	387	393	392	393	393	-	_	-	-	-	-	-
1	Высота над подножкой	ММ	252	252	252	252	257	257	234	234	265	265	265	265	-	-	-	-	-	-	-
1	Ширина опорной тележки	MM	660	660	660	660	790	790	790	790	830	830	790	790	1080	1080	1080	1080	1080	1550	1550
	Ширина ковшовой платформы	MM	589	660	589	616	830	764	700	764	700	700	700	764	1054	1020	1102	1000	-	1532	1485
- (	11	MM	1280	1120	1280	1120	1320	1134	1320	1134	1357	1320	1357	1134	1482	1547	1537	1500	-	2128	1775
EPbl	Ширина с механизмом саморазгрузки	ММ	-	-	-	-	830	-	790	-	790	790	830	830	1080	-	-	1121	1080	-	-
MI	Ширина гусеницы	MM	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	230	230	230	230	230	320	320
	Опорная длина гусеницы	MM	753	753	753	753	753	753	753	753	875	875	875	875	1100	1100	1100	1100	1100	1319	1319
4	Высота над постом управления	ММ	1185	1185	1185	1185	1180	1180	1240	1240	1280	1270	1280	1280	-	-	-	-	-	-	-
PE	Высота над защитой рук ковшовой платформы	ММ	-	-	-	-	1313	-	1313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
于「	И Ширина бетономешалки	ММ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	926	-	-
₹ I	Высота над дугой ROPS	ММ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2372	2372	2372	2372	2372	2500	2500
CE	Высота над дугой ROPS, откинутое положение	мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	2022	2022	2022	2022	2022	1870	1870
2	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
(	Высота разгрузки	ММ	410	804	410	804	420	757	420	757	460	474	460	868	472	380/570*	810	873	762	850	468
-	Высота переднего края поднятой высокоотвальной ковшовой платформы	мм	-	1600	-	1600	-	1646	-	1646	-	-	-	1688	-	-	-	2193	-	-	-
:	Высота разгрузки поднятой высокоотвальной ковшовой платформы	мм	-	1397	-	1397	-	1426	-	1426	-	-	-	1467	-	-	-	1963	-	-	-
	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
ı	Макс. высота, высокоотвальная ковшовая платформа поднята	мм	-	2500	-	2500	-	2570	-	2570	-	-	-	2610	-	-	-	3472	-	-	-
,	Угол опрокидывания ковшовой платформы	۰	72	77	72	77	72	82	72	82	70	70	70	82	63	63/53*	84	78	62	90	60
١	<ul> <li>Угол обратного хода подножки</li> </ul>	0	15	15	14	14	14	14	13	13	14	14	14	14	-	_	-	_	-	-	-
2	Ширина поста управления	ММ	589	660	589	660	446	446	700	446	446	446	446	446	-	-	-	-	-	-	-
	<b>/</b> Дорожный просвет	ММ	208	110	203	110	180	112	174	112	172	184	188	160	224	240	224	224	224	350	349

<sup>\*</sup> при откидывании вперед/в сторону



# Технические характеристики

		DTOS	DTOS	DTOS	DTOS	ртов	ртов	ртов	ртов	DT10	DT10e	DT12	DT12	DT15	DT15	DT <b>15</b>	DT <b>15</b>	DT15	DT <b>25</b>	DT25
		Бензин Ковшовая	Бензин	Дизель Ковшовая	Дизель	Бензин Ковшовая	Бензин	Дизель Ковшовая	Дизель	Дизель Ковшовая	Электрический привод	Дизель Ковшовая	Дизель	Дизель Ковшовая	Дизель, платформа	Дизель	Дизель		Дизель	Дизель
		платформа с фронтальной выгрузкой	Высокоотвальная ковшовая платформа	платформа с фронтальной выгрузкой	Ковшовая платформа с фронтальной	платформа с фронтальной выгрузкой	Высокоотвальная ковшовая платформа	платформа с фронтальной выгрузкой	с разгрузкой на 3 стороны	Поворотная самосвальная платформа	Высокоотвальная ковшовая платформа	Дизель Бетономешалка	Поворотная самосвальная платформа	Платформа с фронтальной загрузкой						
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	вырузкой		вы рузкой		вы рузкой		вы рузкой		выгрузкой	выгрузкой	вы рузкой		вырузкой						
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	M°/KI	-	_	-	-	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	275	420	325	420	325		612	680	550	1160	820	1150	1130	1400	1660	1900	1660	1900	1660
Изделие/тип	_	Но	inda	Yan	nmar	Но	nda	Yan	ımar	Kubota	Электро- двигатель					Kubota				
Тип	-	GX	200	L70	DN6	GX	270	L10	0N6	Z482-E	-	Z-6	02 E			D-902			V-24	03 M
Цилиндры	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	2	2	3	3	3	3	3	4	4
Вид топлива	-	Бег	нзин	Диз	зель	Бен	НЗИН	Диз	вель	Дизель	Электр. привод					Дизель				
Мощность	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	45/33	45/33
при числе оборотов	об./мин	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3100	3100	3600	-	3200	3200	3000	3000	3000	3000	3000	2350	2350
Рабочий объем  Макс. вращающий момент	см <sup>3</sup>	196 1,32	196	320 1,8	320 1,8	270 1,77	270 1,77	435 2,25	435 2,25	479 3,0	-	599 3,7	599 3,7	898 5,6	898 5,6	898 5,6	898 5,6	898 5,6	2434 16,3	2434 16,3
при числе оборотов	об./мин	2500	2500	2400	2400	2500	2500	2000	2000	2600	_	2600	2600	2400	2400	2400	2400	2400	1600	1600
Система охлаждения	-	2000	2000		здух		2000	Вода	Воздух	Вода	-	2000		2.00	2.00	Вода	2.00	2.00	1000	.000
ХОДОВЫЕ КАЧЕСТВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ																			
Скорость передвижения	_	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
1-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	0-5,0	0-5,0
2-я ступень	км/ч	0-3,9	0-3,9	0-4,0	0-4,0	0-4,0	0-4,0	0-4,0	0-4,0	-	-	-	_	0-7,5	0-7,5	0-7,5	0-7,5	0-7,5	0-11	0-11
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	0,244/ 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 %	36%	36%
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ																			
Регулируемые насосы	Количество	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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
Производительность гидронасоса	л/мин	25	25	30	30	41	41	41	41	66	-	22	22	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	172	172
Макс. давление ходовой гидравлики	бар	200	200	200	200	175	175	175	175	250	-	220	220	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	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	54	54
Масляный бак	Л ЕДИНИЦА	15	15	15	15	22,3	22,3	30,1	30,1	22,1	5	25,4	25,4	25	25	25	25	25	30	30
ШУМОВАЯ ЭМИССИЯ Уполошь арукорой моницости	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	95	95	100	100	100	100	100	100	101	93	99	99	100	100	100	100	100	100	100
Уровень звуковой мощности Уровень звукового давления у	дБ (А)						100							100			100		100	100
уха водителя	дБ (A) ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	83	83	89	89	87	87	93	93	88	74	88	88	87	87	87	87	87	82	82
Напряжение/емкость	измерения 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	12/105	12/105
Напряжение аккумулятора	В	-	_	-		-	-	-	-	-	80/87,5	-	-	-	-			-	-	-

<sup>\*</sup> с механизмом саморазгрузки (SLE) - недоступно

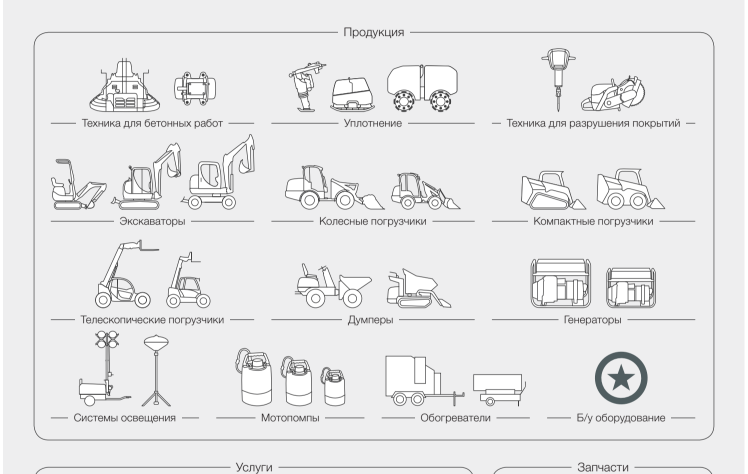
23

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!

Ремонт и техническое обслуживание







www.wackerneuson.com

