

# DT15

## Гусеничные думперы



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Максимальная мощность

Гусеничный думпер DT15 является идеальным транспортным средством для выполнения транспортировки на всех типах грунта, таких как гравий или песок, а также на топкой или холмистой местности. Цельная крышка капота и оптимальная конфигурация компонентов, подлежащих сервисному обслуживанию, облегчают ежедневное техническое обслуживание.

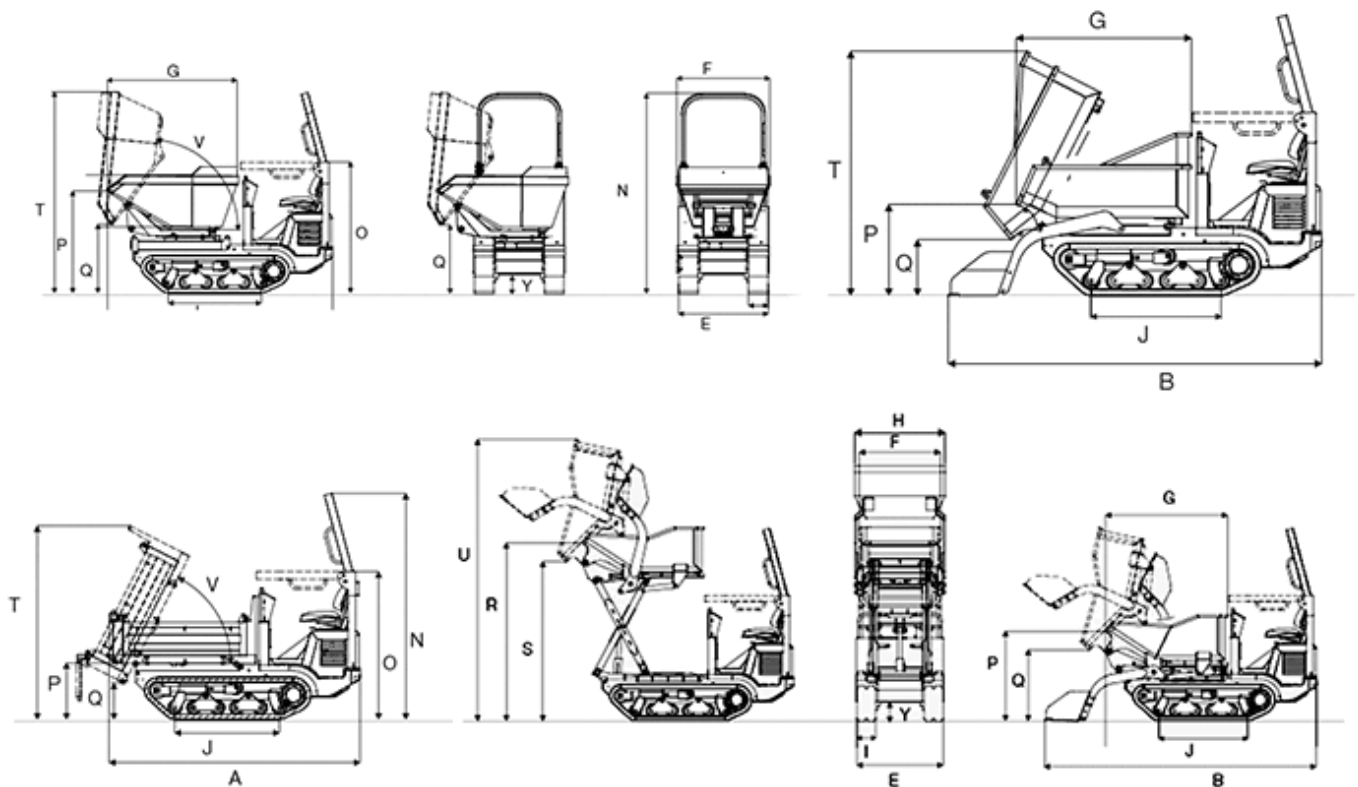
- Гидростатический привод обеспечивает простую и комфортную эксплуатацию.
- Складывающаяся защитная дуга ROPS для низких проездов.
- Низкий центр тяжести для повышенной устойчивости и гарантированного преодолеваемого уклона до 62 %.
- Вспомогательная гидравлическая система в стандартной комплектации для дополнительного навесного оборудования, такого как бетономешалки, отбойные молотки и т. д.
- Доступен большой ассортимент прочных и устойчивых гидравлических кузовов и другого навесного оборудования, например, опрокидывающийся вперед кузов, кузов с функцией высокой разгрузки, платформа с разгрузкой на 3 стороны или гидравлическая бетономешалка большого объема.



## DT15 Технические характеристики

	Кузов с выгрузкой вперед	Поворотный кузов	Кузов с функцией высокой разгрузки	Специальный кузов	Бетономешалка
<b>Рабочие параметры</b>					
Транспортный вес Дизель кг	1.310	1.330	1.540	1.270	1.430
Транспортный вес Selbstladeeinrichtung кг	1.390		1.620		1.510
Грузоподъемность макс. кг	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
объем ковша уровень л	660	550	632	520	
объем ковша при наполнении с верхом л	800	760	650	690	360
Д x Ш x В мм	2.585 x 1.080 x 2.372	2.674 x 1.080 x 2.372	2.609 x 1.080 x 2.372	2.640 x 1.080 x 2.372	2.403 x 1.080 x 2.372
<b>Параметры двигателя</b>					
Мощность двигателя Дизель кВт	15	15	15	15	15
при числе оборотов 1/мин	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Скорость передвижения 1 км/ч	4	4	4	4	4
Скорость передвижения Дизель км/ч	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Преодолеваемый уклон %	27	27	27	27	27
Емкость топливного бака л	24	24	24	24	24

## DT15 Размеры



	Кузов с выгрузкой вперед	Поворотный кузов	Кузов с функцией высокой разгрузки	Специальный кузов	Бетономешалка
A	Длина (без площадки оператора) 2.640 мм	2.403 мм	2.585 мм	2.674 мм	2.609 мм
B	Длина с оборудованием для самозагрузки (без подножки) 3.250 мм		3.160 мм		3.365 мм
E	Ширина ходовая часть 1.080 мм	1.080 мм	1.080 мм	1.080 мм	1.080 мм
F	Ширина ковша 1.020 мм	926 мм	1.054 мм	1.102 мм	1.000 мм
G	Длина ковша 1.547 мм		1.482 мм	1.537 мм	1.500 мм
H	Ширина с оборудованием для самозагрузки 1.080 мм		1.080 мм		1.121 мм
I	Ширина гусеницы		230 мм	230 мм	230 мм

	гусеница				
	230 мм	230 мм			
J	Длина гусеница		1.100 мм	1.100 мм	1.100 мм
	1.100 мм	1.100 мм			
N	Высота защитная дуга ROPS		2.372 мм	2.372 мм	2.372 мм
	2.372 мм	2.372 мм			
O	Высота защитная дуга ROPS (в сложенном состоянии)		2.022 мм	2.022 мм	2.022 мм
	2.022 мм	2.022 мм			
P	Высота переднего края кузова		770 мм	1.210 мм	1.104 мм
	1.150 мм	1.254 мм			
Q	Высота разгрузки макс.		472 мм	810 мм	873 мм
	380 мм	762 мм			
R	Высота переднего края кузова в поднятом состоянии				2.193 мм
S	Высота разгрузки макс. кузова с функцией высокой разгрузки в поднятом состоянии				1.963 мм
T	Высота макс., кузов поднят		2.070 мм	2.381 мм	2.383 мм
	2.040 мм	1.647 мм			
U	Высота макс., кузов с функцией высокой разгрузки поднят				3.472 мм
V	Угол опрокидывания разгрузка кузова		63 °	84 °	78 °
	63 °	62 °			
Y	Дорожный просвет		224 мм	224 мм	224 мм
	224 мм	224 мм			

Примечание: Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков. Изображения.  
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.