

Информационный лист

Думпер DT25



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Множество преимуществ

Гидравлический привод гусеничного думпера DT25 управляется джойстиком, а защитная дуга откидывается для преодоления низких проездов. Низкий центр тяжести повышает устойчивость и гарантирует способность к преодолению уклона до 70 %.

- Вращающееся сиденье водителя с интегрированным логическим управлением направлением движения увеличивает производительность и уменьшает повреждение поверхности.
- Цельная крышка капота и оптимальная конфигурация компонентов, подлежащих сервисному обслуживанию, облегчают ежедневное техническое обслуживание.
- Вращающееся сиденье водителя (с интегрированным логическим управлением направлением движения) позволяет избежать поворота самой машины. Это позволяет увеличить производительность за счет более быстрых рабочих

циклов, а также уменьшить повреждение поверхности.

DT25 Технические характеристики

Поворотный кузов

Платформа с выгрузкой вперед

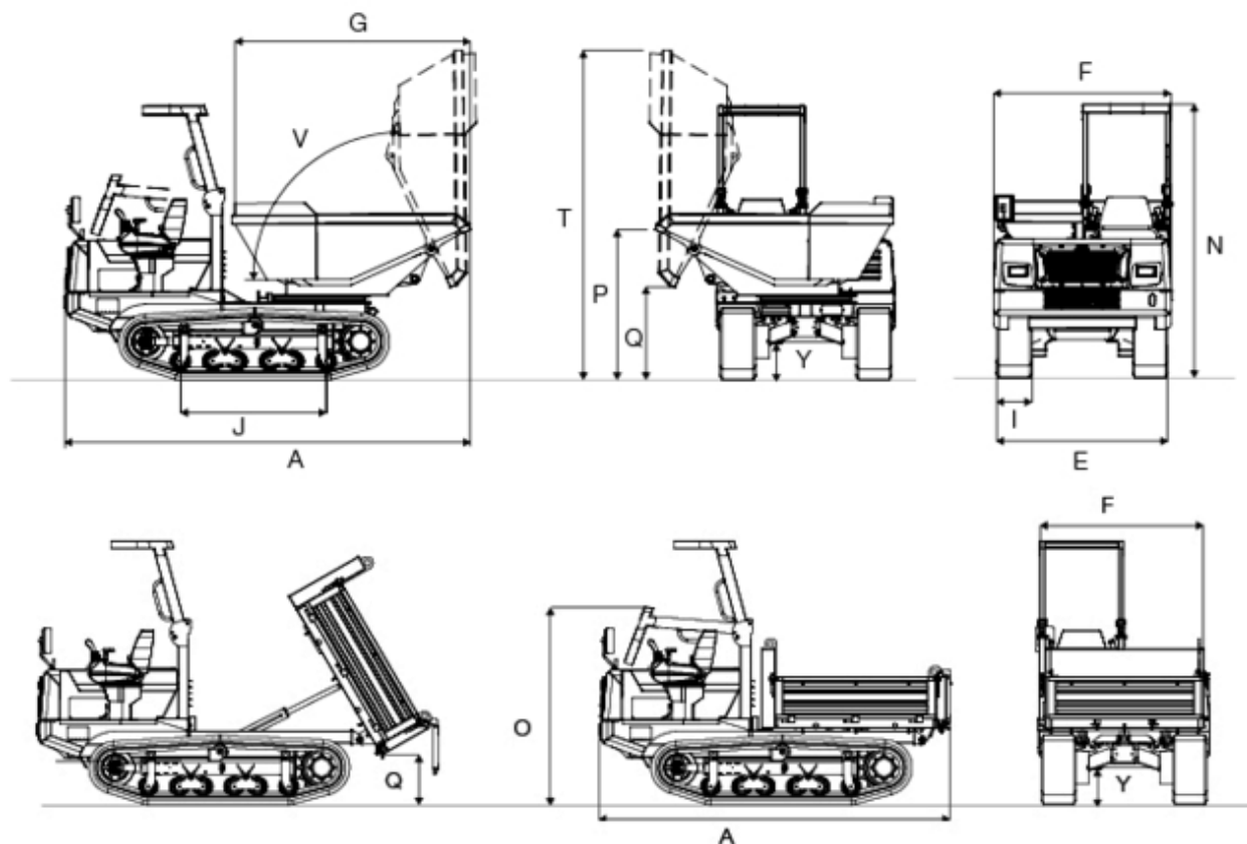
Рабочие параметры

Транспортный вес Дизель кг	2.800	2.700
Грузоподъемность макс. кг	2.500	2.500
объем ковша уровень л	1.120	920
объем ковша при наполнении с верхом л	1.503	1.503
Д x Ш x В мм	3.666 x 1.550 x 2.500	3.295 x 1.550 x 2.500

Параметры двигателя

Мощность двигателя Дизель кВт	33	33
при числе оборотов 1/мин	2.350	2.350
Скорость передвижения 1 км/ч	5	5
Скорость передвижения 2 км/ч	11	11
Преодолеваемый уклон %	36	36
Емкость топливного бака л	54	54

DT25 Размеры



Поворотный кузов Платформа с выгрузкой вперед

A	Длина (без подножки)	3.666 мм	3.295 мм
E	Ширина Ходовая часть	1.550 мм	1.550 мм
F	Ширина ковша	1.532 мм	1.485 мм
G	Длина ковша	2.128 мм	1.775 мм
I	Ширина гусеницы Гусеница	320 мм	320 мм
J	Длина Гусеница	1.319 мм	1.319 мм
N	Высота защитная дуга ROPS	2.500 мм	2.500 мм
O	Высота защитная дуга ROPS (в сложенном состоянии)	1.870 мм	1.870 мм
P	Высота переднего края кузова	1.370 мм	1.210 мм
Q	Высота разгрузки макс.	850 мм	468 мм
T	Высота Макс., кузов поднят	3.000 мм	2.344 мм
V	Угол опрокидывания Разгрузка кузова	90 °	60 °
Y	Дорожный просвет	350 мм	350 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 © 2019 Wacker Neuson SE.