



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

DT23

Гусеничные думперы

Мощный и производительный гусеничный думпер

Мощность при эксплуатации, защита основания и неограниченное использование на бездорожье: Модель DT23 — это мощный агрегат, без усилий справляющийся с любой работой, при этом маневренный и производительный. Опциональная дополнительная гидравлическая система для двухступенчатого привода ходовой части и подключение внешних агрегатов, таких как отбойный молоток или бетоносмеситель, превращают ее в универсальную машину на любой стройплощадке. Благодаря чувствительному гидростатическому приводу ходовой части даже неопытные пользователи быстро освоятся с думпером. Благодаря идеально согласованным компонентам модель DT23 может похвастаться высоким тяговым усилием, несмотря на простую технологию для легкого технического обслуживания.

Преимущества

- Гидростатический ход
- Четырехцилиндровый дизельный двигатель с турбонаддувом
- Поворотная самосвальная платформа
- Откидная система защиты при опрокидывании (ROPS)
- Дополнительная гидравлическая система

Технические характеристики

■ Гидравлика

| | |
|-----------------------------|--|
| Рабочее давление гидравлики | 180,0 бар |
| Гидравлический насос | Переменный рабочий объем и шестеренчатый насос |
| Производительность | 106,0 л/мин |
| Производительность, макс. | 115,0 л/мин |
| Объем бака | 20,0 л |

■ механические рабочие характеристики

| | |
|----------------------|-----------|
| Преодолеваемый уклон | 27,0 % |
| Рабочее давление | 180,0 бар |
| Скорость движения | 7,5 км/ч |

■ механические данные

| | |
|--------------------------|------------|
| Длина | 3.304,0 mm |
| Ширина | 1.312,0 mm |
| Высота | 2.523,0 mm |
| Полезная нагрузка, макс. | 2.300,0 кг |
| рабочий вес (мин.-макс.) | 2.265,0 кг |

■ Двигатель внутреннего сгорания

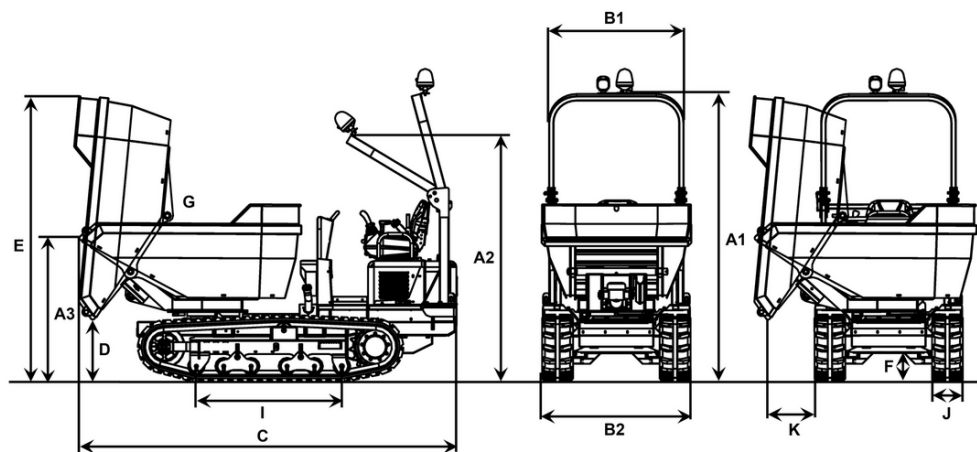
| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Тип двигателя | Дизельный двигатель |
| Цилиндры | 4,0 |
| Рабочий объем | 1.498,0 см ³ |
| Номинальная мощность | 18,5 кВт |
| Номинальное число оборотов | 2.300,0 1/мин |
| Производитель двигателя | Kubota |
| Обозначение двигателя | V1505 |
| Ход | 78,0 мм |
| Отверстие | 78,0 мм |

■ Данные по экологии

| | |
|---|--------------|
| Уровень звукового давления LpA | 87,0 дБ (A) |
| Уровень звуковой мощности LwA, измеренный | 101,0 дБ (A) |

■ Транспортировка и хранение

| | |
|------------------------|------------|
| Транспортировочный вес | 2.190,0 кг |
|------------------------|------------|



Поворотная самосвальная платформа

| | | |
|----|---|----------|
| A1 | Высота, ROPS | 2.523 mm |
| A2 | Высота, ROPS в сложенном состоянии | 2.163 mm |
| A3 | Высота переднего края ковшовой платформы | 1.262 mm |
| B1 | Ширина ковшовой платформы | 1.312 mm |
| B2 | Ширина опорной тележки | 1.300 mm |
| C | Общая длина | 3.304 mm |
| D | Высота разгрузки макс. | 547 mm |
| E | Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии | 2.505 mm |
| F | Дорожный просвет | 160 mm |
| G | Угол разгрузки | 85 ° |
| I | Длина выступа гусеницы | 1.275 mm |
| J | Ширина гусеничного звена | 270 mm |
| K | Радиус разгрузки в сторону | 408 mm |

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.