



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 бетономеситель, превращают ее в универсальную машину на любой стройплощадке. Благодаря чувствительному гидростатическому приводу ходовой части даже неопытные пользователи быстро осваются 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

■ 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

■ 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

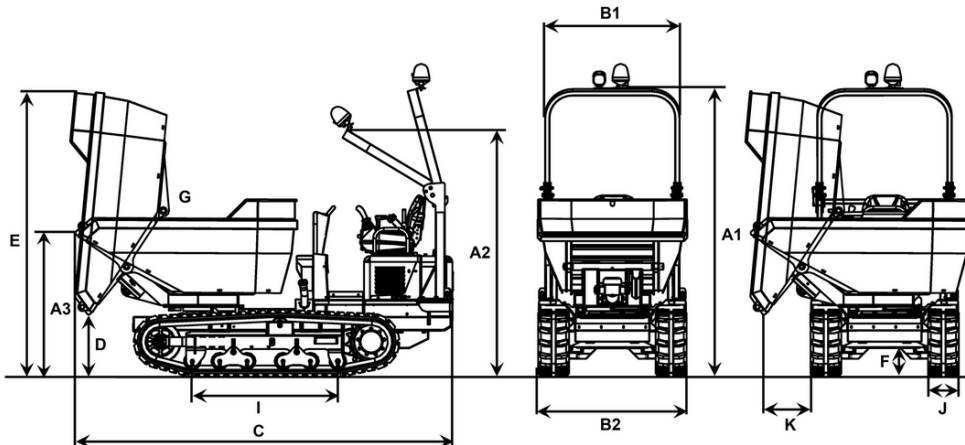
■ Данные по экологии

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

Размеры



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.