





DT10

Гусеничные думперы

Ваш профессионал

Гидростатический привод ходовой части обеспечивает простое и удобное управление, а цельный капот двигателя и оптимальное расположение точек сервисного обслуживания значительно упрощают процедуру ежедневного технического обслуживания. Резиновые гусеницы и оптимальное распределение веса уменьшают давление на грунт и благодаря этому открывают обширные возможности использования. Большое количество вариантов кузова обеспечивают идеальную универсальность машины.

Преимущества

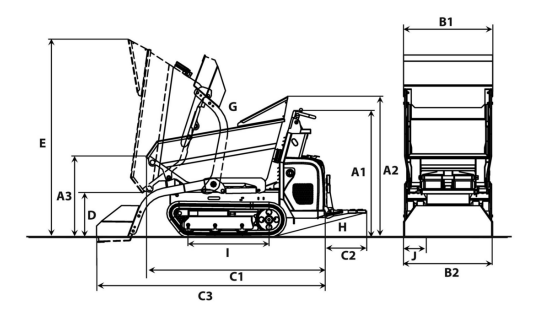
- Гидростатический ход
- Малые размеры
- Качающиеся ролики с подвесной опорой

Технические характеристики

Гидравлика		
Гидравлический насос	Переменный рабочий объем и шестеренчатый насос	
Производительность, макс.	66,0 л/мин	
 механические рабочие характеристики 		
Скорость движения	4,0 км/ч	
механические данные		
Длина	1.800,0 мм	
Ширина	790,0 мм	
Высота	1.365,0 мм	
Bec	680,00 кг	
Полезная нагрузка, макс.	1.000,0 кг	
Объем ковшовой платформы, нагруженной с горкой	427,0 л	
рабочий вес (минмакс.)	665,0 - 915,0 кг	
 Двигатель внутреннего сгорания 		
Охлаждение	Водяное охлаждение	
Тип двигателя	Дизельный двигатель	

Цилиндры	2,0
Рабочий объем	479,0 см3
Угол наклона, макс.	20,0 °
Номинальная мощность	9,6 кВт
Номинальное число оборотов	3.600,0 1/мин
Производитель двигателя	Kubota
Обозначение двигателя	Z-482
Ход	68,0 мм
Отверстие	67,0 мм
Отверстие Данные по экологии	67,0 мм
 Данные по экологии Уровень звукового давления LpA 	88,0 дБ (А)
■ Данные по экологии Уровень звукового давления LpA Уровень звукового давления LpA,	88,0 дБ (A) ISO 6396
■ Данные по экологии Уровень звукового давления LpA Уровень звукового давления LpA, (норма) Уровень звуковой мощности LwA,	88,0 дБ (A) ISO 6396
■ Данные по экологии Уровень звукового давления LpA Уровень звукового давления LpA,	88,0 дБ (A) ISO 6396
■ Данные по экологии Уровень звукового давления LpA Уровень звукового давления LpA, (норма) Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный Уровень звуковой мощности LwA	88,0 дБ (A) ISO 6396 101,0 дБ (A) ISO 6395

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.



A1	Высота над постом управления	1.280 mm
A2	Высота над защитой рук ковшовой платформы	1.365 mm
A3	Высота переднего края ковшовой платформы	812 mm
B1	Ширина ковшовой платформы	790 mm
B2	Ширина опорной тележки	790 mm
B7	Ширина с механизмом саморазгрузки	830 mm
C1	Общая длина без подножки	1.800 mm
C2	Длина подножки	393 mm
C3	Длина с механизмом саморазгрузки, без подножки	2.267 mm
D	Высота разгрузки макс.	474 mm
Е	Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии	1.905 mm
G	Угол разгрузки	70 °
Н	Угол заднего крена, подножка	14 °
1	Длина выступа гусеницы	875 mm