



## DT05e

### Электрический гусеничный думпер

Мал, да удал!

DT05e без проблем проходит практически через любой проем, даже в закрытых помещениях. Благодаря безэмиссионной его можно использовать даже в закрытых помещениях или в экологически чувствительных средах. Оптимальное согласование времени зарядки и использования обеспечивает дополнительные возможности применения и сокращает время простоя. Затраты падают, возможности использования увеличиваются – одним словом, абсолютная эффективность.

## Преимущества

- Тихий и универсальный
- Одним словом – экономичность
- Безэмиссионный и безвредный для окружающей среды
- Мощность без компромиссов
- Малые размеры

## Технические характеристики

### ■ механические рабочие характеристики

Преодолеваемый уклон	20,0 %
Скорость движения	1,5 - 3,0 км/ч

### ■ механические данные

Длина	1.670,0 мм
Ширина	660,0 мм
Высота	1.310,0 мм
Полезная нагрузка, макс.	500,0 кг
Ковшовая платформа	Ковшовая платформа с фронт. выгрузкой
Объем платформы, нагруженной вровень с краями	273,0 л

Объем ковшовой платформы, нагруженной с горкой	313,0 л
рабочий вес (мин.-макс.)	980,0 - 1.050,0 кг

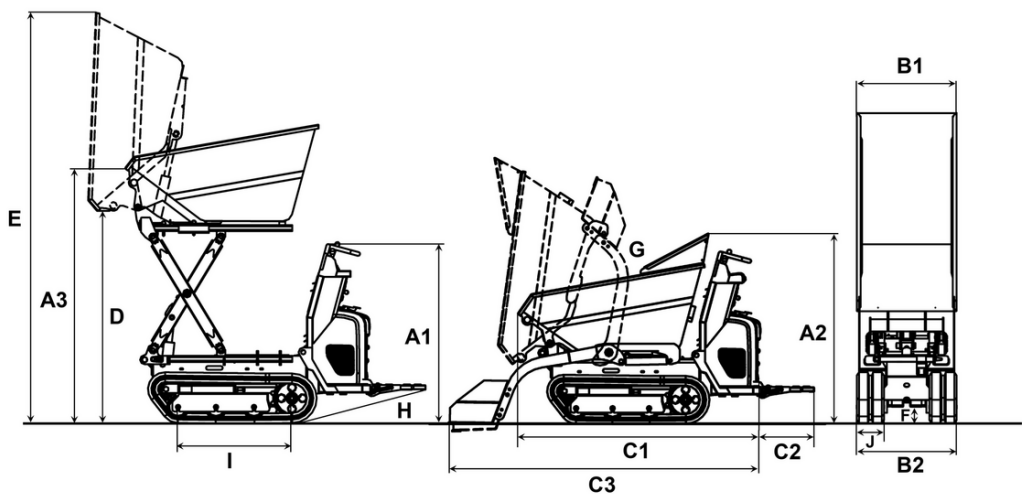
### ■ Электродвигатель

Номинальная мощность	5,50 кВт
Номинальное напряжение	45,0 В
Номинальное число оборотов	2.850,0 1/мин

### ■ Электрика

Время работы аккумулятора	8,0 - 10,0 ч
Тип аккумулятора	LiFePO4

Размеры



		Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	Высокоотвальная ковшовая платформа
A1	Высота над постом управления	1.185 mm	1.185 mm
A2	Высота над защитой рук ковшовой платформы	1.310 mm	1.310 mm
A3	Высота переднего края ковшовой платформы	759 mm	1.024 mm
	Высота переднего края, высокоотвальная ковшовая платформа поднята		1.685 mm
B1	Ширина ковшовой платформы	700 mm	620 mm
	Ширина транспортного средства	660 mm	660 mm
B2	Ширина с механизмом саморазгрузки	660 mm	660 mm
C1	Общая длина	1.670 mm	1.619 mm
C2	Длина подножки	365 mm	365 mm
C3	Длина с механизмом саморазгрузки, без подножки	2.149 mm	
D	Высота разгрузки макс.	410 mm	741 mm
	Высота разгрузки макс., высокоотвальная ковшовая платформа поднята		1.403 mm
E	Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии	1.827 mm	2.050 mm
	Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии, высокоотвальная ковшовая платформа поднята		2.712 mm
F	Дорожный просвет	110 mm	110 mm
G	Угол разгрузки	72 °	72 °
H	Угол заднего крена, подножка	14 °	14 °
I	Длина выступа гусеницы	753 mm	753 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.