



DT15

Гусеничные думперы

Максимальная используемая мощность

Модель DT15 является идеальным транспортным средством на стройплощадке для выполнения большого количества работ. Широкий выбор кузовов в сочетании с комфорtnым и интуитивным гидростатическим приводом ходовой части, а также высокой полезной нагрузкой превращают ее в идеального универсала. Кроме того, цельный капот двигателя и оптимальное расположение точек сервисного обслуживания значительно упрощают процедуру ежедневного технического обслуживания и тем самым экономят время и издержки. Низкий центр тяжести делает думпер надежным партнером при транспортировке материалов даже при больших нагрузках.

Преимущества

- Гидростатический ход
- Заменяемые варианты кузова
- Сиденье
- Подъем и спуск с обеих сторон

Технические характеристики

■ Гидравлика

Гидравлический насос	Переменный рабочий объем и шестеренчатый насос
Производительность, макс.	95,0 л/мин

Цилиндры 3,0

Рабочий объем 898,0 см³

Угол наклона, макс. 20,0 °

Номинальная мощность 15,2 кВт

Номинальное число оборотов 2.400,0 1/мин

Предельные значения выброса ОГ Stage V EC

Производитель двигателя Kubota

Обозначение двигателя Z-902

Ход 73,0 мм

Отверстие 72,0 мм

■ Данные по экологии

Уровень звукового давления LpA 87,0 дБ (A)

Уровень звукового давления LpA, ISO 6396 (норма)

Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный 101,0 дБ (A)

Уровень звуковой мощности LwA ISO 6395 (норма)

■ Транспортировка и хранение

Транспортировочный вес 1.270,0 кг

■ механические рабочие характеристики

Скорость движения	7,5 км/ч
-------------------	----------

■ механические данные

Длина	2.674,0 мм
-------	------------

Ширина	1.102,0 мм
--------	------------

Высота	2.372,0 мм
--------	------------

Вес	1.040,00 кг
-----	-------------

Полезная нагрузка, макс.	1.500,0 кг
--------------------------	------------

Ковшовая платформа	Ковшовая платформа с фронт. выгрузкой
--------------------	---------------------------------------

Объем платформы, нагруженной вровень с краями	632,0 л
---	---------

Объем ковшовой платформы, нагруженной с горкой	760,0 л
--	---------

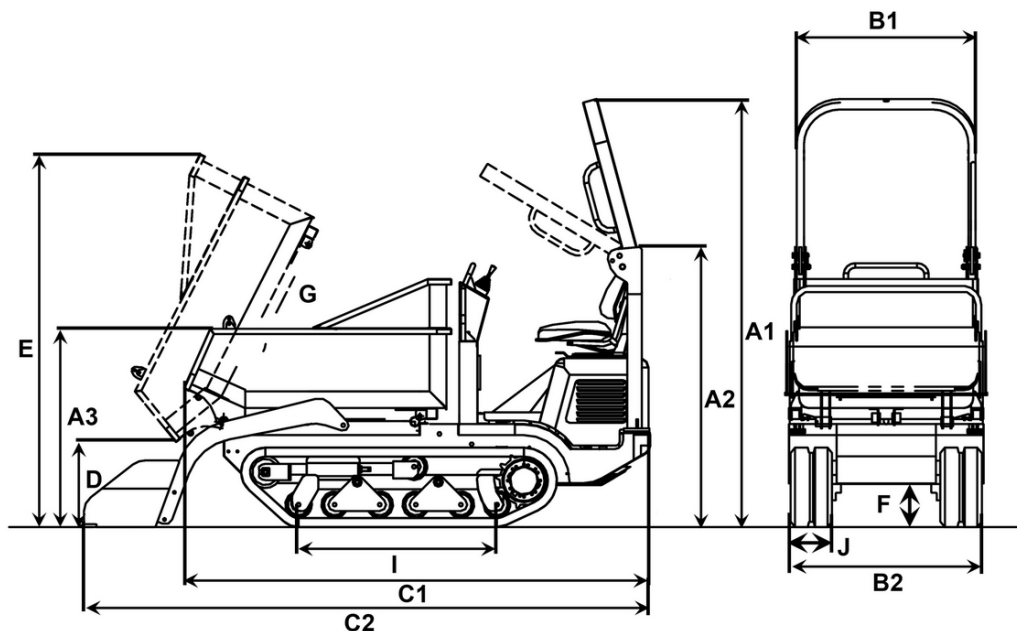
рабочий вес (мин.-макс.)	1.345,0 - 1.695,0 кг
--------------------------	----------------------

■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение	Водяное охлаждение
------------	--------------------

Тип двигателя	Дизельный двигатель
---------------	---------------------

Размеры



		Ковшовая платформа с фронтальной выгрузкой	поворотная самосвальная платформа	высокоотвальная ковшовая платформа	Трехсторонняя наклонная платформа	Бетоносмеситель
A1	Высота, ROPS	2.372 mm	2.372 mm	2.372 mm	2.372 mm	2.372 mm
A2	Высота, ROPS в сложенном состоянии	2.022 mm	2.022 mm	2.022 mm	2.022 mm	2.022 mm
A3	Высота переднего края ковшовой платформы	770 mm	1.210 mm	1.104 mm	1.150 mm	1.254 mm
	Высота переднего края, высокоотвальная ковшовая платформа поднята			2.193 mm		
B1	Ширина ковшовой платформы	1.054 mm	1.102 mm	1.000 mm	1.020 mm	926 mm
B2	Ширина с механизмом саморазгрузки	1.080 mm		1.121 mm		1.080 mm
	Ширина опорной тележки	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm
C1	Общая длина без подножки	2.585 mm	2.674 mm	2.609 mm	2.640 mm	2.403 mm
C2	Длина с механизмом саморазгрузки, без подножки	3.160 mm		3.365 mm		3.250 mm
D	Высота разгрузки макс.	472 mm	810 mm	873 mm	380 mm	762 mm
	Высота разгрузки макс., высокоотвальная ковшовая платформа поднята			1.963 mm		
E	Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии	2.070 mm	2.381 mm	2.383 mm	2.040 mm	1.647 mm
	Высота ковшовой платформы в опрокинутом состоянии, высокоотвальная ковшовая платформа поднята			3.472 mm		
G	Угол разгрузки	63 °	84 °	78 °	63 °	62 °
I	Длина выступа гусеницы	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 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.