

# Асфальтовый тандемный вибрационный каток CC1300

Рабочая масса 3,9 т.

*Городской труженик CC1300  
станет лучшим помощником при  
выполнении ремонтных работ,  
уплотнения тротуаров,  
велосипедных дорожек, парковок  
и объектов придомовых  
территорий в тесных городских  
условиях. Там, где решающее  
значение имеют малые габариты,  
низкий уровень шума и  
использование тяжелых катков  
оказывается нерентабельно или невозможно.*

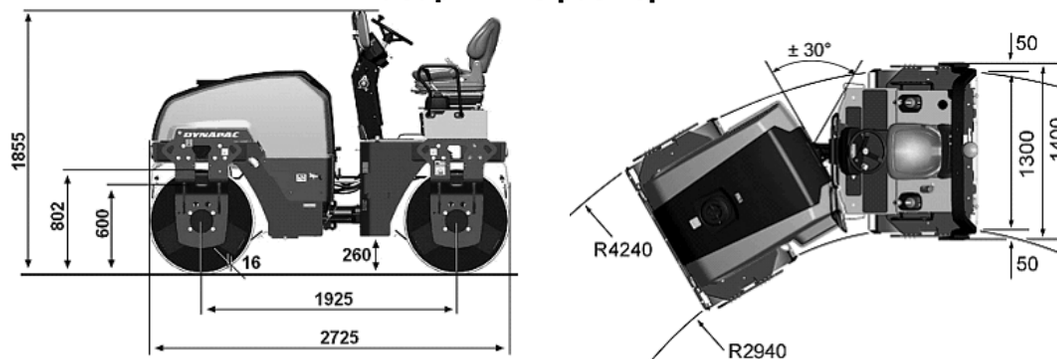


*\*Иллюстрации могут включать в себя дополнительное оборудование*

**\*\*\***

- ✓ Привод вибрации на оба вальца с системой автоматического управления
- ✓ Надежная система орошения с автоматическим управлением и многоуровневой системой фильтрации.
- ✓ Гидростатический привод на оба вальца обеспечивает плавное и точное управление
- ✓ Экономичный мощный двигатель с водяным охлаждением
- ✓ Интуитивно понятная панель управления с датчиком уровня топлива и сервисными индикаторами.
- ✓ Просторная, виброизолированная платформа с прекрасной обзорностью
- ✓ Модульная конструкция и широкая унификация сменных и изнашиваемых частей
- ✓ Удобный доступ к сервисным компонентам

## Габаритные размеры:



## Основные технические характеристики:

### Масса

Максимальная рабочая масса	4 030 кг.
Рабочая масса (включая ROPS)	3 900 кг.
Масса переднего/ заднего модуля	1 900 / 2 000 кг.

### Ходовая часть

Диапазон скорости	0-10 км/час
Вертикальный угол поворота рулевого шарнира	±10°
Угол поворота	±30°
Теоретически преодолеваемый уклон	37%

### Уплотнение

Стат. линейная нагрузка, передний/задний модуль	14,6/15,4 кг/см.
Амплитуда колебаний	0,5 мм.
Частота вибрации	52 Гц.
Центробежная сила	33 кН.
Водяной бак	200 л.

### Двигатель

Производитель	Kubota – V2203-M
Тип	Дизельный с водяным охлаждением
Номинальная мощность	44 л.с. (33 кВт) при 2 600 об/мин
Ёмкость топливного бака	50 л.

### Стандартное оборудование (включено в комплектацию):

- гидростатический привод на оба вальца;
- вибрационный привод на оба вальца;
- автоматическое управление вибрацией;
- автоматическое управление системой орошения;
- интервальный таймер системы орошения;
- фильтры в системе орошения;
- счетчик моточасов;
- блокировка пуска двигателя;
- контрольные точки гидравлической системы;
- датчик уровня топлива;
- аварийный/ парковочный тормоз;
- подъемные/крепежные проушины;
- предупредительные и служебные индикаторы;
- звуковой сигнал;
- звуковой сигнал заднего хода;
- галогеновые рабочие фары;
- запираемый пульт управления;
- виброизолированная платформа оператора;
- регулируемое кресло оператора с дополнительным чехлом;
- комплект фильтров для проведения ТО-50;

**Дополнительная информация о выпускаемой продукции:** [www.dynapacrus.com](http://www.dynapacrus.com)