

## Грунтовый каток Volvo SD 105



Санкт-Петербург, Россия

предлагаем Вам  
 Грунтовый каток  
 Volvo SD 105  
 2008 год выпуска  
 наработка 6700 м/ч  
 Цена с нашей площадки в СПб(Купчино) 1 870 000 руб

### Технические характеристики

Эксплуатационная масса (СЕСЕ) кг 11 300  
 Нагрузка на ось вальца кг 6 270  
 Нагрузка на ось шин кг 5 030  
 Масса при отгрузке кг 11 175  
 Габаритные размеры машины  
 Длина мм 5 895  
 Ширина мм 2 286  
 Высота (до верхней части ROPS / FOPS) мм 3 091  
 Колесная база мм 3 100  
 Расстояние до бордюра мм 483  
 Внутренний радиус поворота (до края вальца) мм 3 463  
 Валец Ширина мм 2 134  
 Диаметр мм 1 500  
 Вибрация  
 Частота Высокая Гц 23.3 - 31.2  
 Низкая Гц 23.8 - 33.8  
 Центробежная сила Высокая кН 264  
 Низкая кН 206  
 Номинальная амплитуда Высокая мм 1.92  
 Низкая мм 1.29  
 Поступательное движение  
 Типовая система  
 Гидростатический, односкоростной двигатель на планетарном колесном редукторе с самоблокирующимся дифференциалом No-Spin® и 2-скоростной двигатель привода вальца  
 Размер шины 23.1 x 26 – 8PR R3 23.1 x 26 – 8PR R1  
 Привод вальца 2-скоростной двигатель на планетарном редукторе  
 Скорость передвижения Высокая км/ч 0 – 8.7  
 Низкая км/ч 0 – 5.8

Двигатель Марка и модель Cummins QSB4.5  
Тип двигателя 4-цилиндровый с турбонаддувом и охлаждением нагнетаемого воздуха  
Номинальная мощность при  
установленной скорости кВт (л.с.) 97 (130)@ 2 200 rpm 97 (130)@ 2 200 rpm  
Электрическая система 12 вольт постоянного тока, положительное заземление,  
генератор переменного тока на 95 А, батареи (2) на 750 ССА  
Тормоза  
Рабочий Динамическая гидростатическая сквозная система обеспечения движения  
Угол сочленения + / - 38°  
Угол качания + / - 17°  
Емкость топливного бака л 257  
Заправочная емкость гидравлического масла л 84  
Преодолеваемый уклон (теоретический) 70%

---

Цена: **1 870 000 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Смолянская Вероника**

**+78122443717**

**197374, СПб, ул. Мебельная 12,  
пом. 412**