

Комбинированный каток Hamm HD75K



Санкт-Петербург, Россия

Год выпуска 2007
Наработка 1000 моточасов
Рабочий вес 8 тонн

Технические характеристики:

Габариты:

4340*1790*2940

Двигатель: Deutz TD2011 L04 W

Мощность двигателя: 55, 4кВт/75 л.с.

Топливный бак: 140 литров

Гидробак: 720 литров

Скорость при работе: 0-12, 6 км/ч

Преодолеваемый уклон: 40 %

Максимальная рабочая ширина: 1750 мм

Ширина барабана: 1680 мм

Частота вибрации барабана режим I/II: 48/58 Гц

Амплитуда вибрации: 0, 61/0, 33 мм

Машина оборудована системой Hammtronic.

Обрезчик кромок.

Описание:

Каток HAMM HD75K – достаточно редкая и крайне востребованная машина на рынке дорожно-строительной техники России. Его особенностью является то, что при большом весе он имеет на одной оси гладкий валец, способный серьезно уплотнить асфальт при помощи вибрационного мотора, в то время как на другой оси стоят 4 колеса с резиновыми покрышками, которые способны уплотнить уже немного охлажденный асфальт не нанося ему повреждений. Помимо этого он оснащен прекрасным набором опций, еще больше расширяющих его возможности: панорамная кабина ROPS, дающая великолепный обзор на 360 градусов, обрезчик кромок, полный привод, позволяющий забираться на уклоны до 40 градусов. Двигатель, стоящий на этой машине, это надежный турбодизель Deutz, с обслуживанием которого не возникнет никаких проблем: дилерская сеть развита во всех регионах России.

Межсервисные интервалы у этого комбинированного катка рассчитаны таким образом, чтобы машина в сезон простаивала минимальное время. Легкий доступ ко всем основным агрегатам и сервисным точкам обеспечивается за счет широких распашных лючков. В случае необходимости снятие кабины не составит никаких проблем и даст отличный доступ к двигателю.

Срок доставки до порта Санкт-Петербурга: 12 дней

Стоимость указана в Санкт-Петербурге, с учетом всех таможенных сборов и НДС.

Цена: **63 500 €**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Ефимов Иван

+7-921-788-6547

**Санкт-Петербург, ул.
Севастьянова д 3 литера А.**