

Каток «Hamm HD 130» — 14 тонн



Технические характеристики

Вес	13.82 т	Вибрация, колебание	d
Привод	A	Рулевое управление	KL
Скорость	12,3 км/ч	частота	42/50 Hz
Ширина катка	2.14 м	Диаметр катка	1,4 м
Радиус поворота снаружи	5,21 м	Статическая линейная нагрузка	32,5/32 kg/cm
Производитель двигателя	Deutz	Модель двигателя	BF4M2012C
Мощность двигателя	98 кВт	Число оборотов при макс.	2300

- Эксплуатационная масса: 14 200,00 кг
- Эксплуатационная мощность: 95,00 кВт
- Скорость: 12,30 км/ч
- Скорость рабочая: -

Габаритные размеры НАММ HD 130

- Длина: -
- Ширина: 2 240,00 мм
- Высота: -

Двигатель НАММ HD 130

- Модель двигателя: -
- Объем двигателя: -
- Частота оборотов двигателя: -
- Ход поршня двигателя: -
- Барабан: -
- Амплитуда колебаний: -
- Вынуждающая сила: 528,00 кН
- Диаметр барабана: -
- Частота вибрации: 3 000,00 ударов/мин
- Ширина барабана: -

Эксплуатационные характеристики НАММ HD 130

- Ширина рабочая: 2 140,00 мм
- Центробежная сила: 194,00 кН