

# 3412 HT

Грунтовый каток с гладким вальцом

Грунтовые катки Серия 3000 / Модельный ряд H180

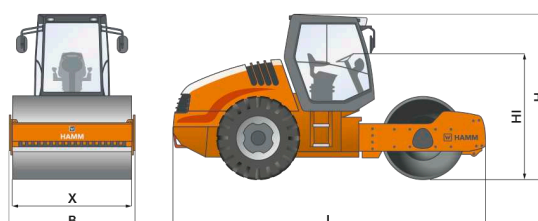


## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для отменного сцепления и проходимости на связном грунте
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Электронная система управления машиной Hammtronic
- > Эргономичная платформа машиниста с устройством управления поворотным механизмом сиденья, регулируемым сиденьем машиниста и откидной рулевой колонкой
- > Отличный обзор машины и стройплощадки

## Размеры машины

Общая длина (L)	мм	5705
Ширина (B)	мм	2250
Общая высота (H)	мм	2990
Ширина банджа (X)	мм	2140
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2325



EU Stage  
III A / EPA  
Tier 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	3412 NT
<b>Весовые характеристики</b>			
Рабочий вес с кабиной	кг		12200
Рабочий вес с ROPS	кг		11980
Рабочий вес, максимальный	кг		15270
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг		6705/5495
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см		31,3
Французская классификация, значение/класс			42,2/VM3
<b>Размеры машины</b>			
Общая длина	мм		5705
Общая высота с кабиной	мм		2990
Высота погрузки, миним.	мм		2325
Колесная база	мм		3015
Общая ширина с кабиной	мм		2250
Дорожный просвет, центр	мм		375
Радиус поворота по внутр. колею	мм		3690
Угол свиса, спереди/сзади	°		31/34
<b>Габариты бандажей</b>			
Ширина бандаж, спереди	мм		2140
Диаметр бандаж, спереди	мм		1504
Толщина бандаж, спереди	мм		30
Тип бандаж, спереди			гладкий
<b>Размер шин</b>			
Размер шин, сзади			AW 23.1-26 12 PR
<b>Дизельный двигатель</b>			
Производитель			DEUTZ
Тип			TCD 2012 L04 2V
Число цилиндров			4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин			100,0/136,0/2300
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин			100,0/134,0/2300
Экологические стандарты			EU Stage IIIA / EPA Tier 3
<b>Трансмиссия</b>			
Скорость, плавно регулируемая	км/час		0 - 14,0
Регулировка, бесступенчатая			Hammtronic
Предельный угол подъема с/без вибрации	%		58/63
<b>Вибрация</b>			
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц		30/40
Амплитуда, спереди, I/II	мм		1,91/0,90
Центробежная сила, спереди, I/II	кН		256/215
<b>Рулевое управление</b>			
Угол осцилляции +/-	°		10
Управление, тип			Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы
<b>Вместимость бака/заправочный объем</b>			
Топливный бак, вместимость	L		290
<b>Уровень шума</b>			
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)		106
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)		103

#### ОБОРУДОВАНИЕ

2 подлокотника, 3-точечное качающееся шарнирное соединение, Регулируемый скребок, Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями, Автоматическая противобуксовочная система и система контроля тяги, Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи, Пульт управления с регулировкой рулевой колонки, Платформа машиниста, подъем с двух сторон, Предварительная настройка скорости, Гидростатический привод руля, Платформа машиниста с виброизоляцией, Бесступенчатый полный гидростатический привод, Отвальный щит, Поручни для подъема на платформу машиниста

#### ОПЦИИ

Защитная решетка для пакета освещения, Проблесковый маячок, Защита гидравлического шланга на передней раме, Защитный навес, Кулачковые секции, Система автономного отопления, Исполнение с дополнительным топливным предфильтром, Кабина с защитой ROPS, Фары рабочего света, Звуковой сигнал заднего хода, Индикатор частоты, вибрация, Датчик уплотнения HAMM (HCM), Радиоприемник, Защита ROPS, фиксированная, Телематический интерфейс

#### HAMM AG

Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu

#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ ООО "ВИРТГЕН- ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ- СЕРВИС"

ул. Уржумская, 4  
129343 Москва  
РОССИЯ  
Телефон +7 495 221 71 26  
Fax +7 495 221 71 27  
www.wirtgen-  
group.com/international



# HAMM