

3412

Грунтовый каток с гладким вальцом

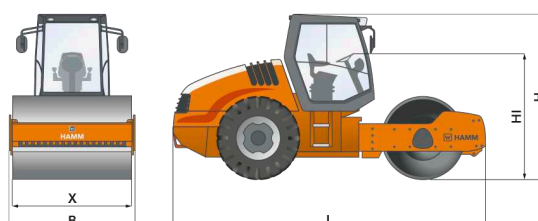
Грунтовые катки Серия 3000 / Модельный ряд H180



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для отменного сцепления и проходимости на связном грунте
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Эргономичная платформа машиниста с устройством управления поворотным механизмом сиденья, регулируемым сиденьем машиниста и откидной рулевой колонкой
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Высокая мощность уплотнения благодаря высокой линейной нагрузке и большим амплитудам

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



EU Stage
III A / EPA
Tier 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	3412
Весовые характеристики			
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
Размеры машины			
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
Габариты бандажей			
Ширина бандажя, спереди	мм		2140
Диаметр бандажя, спереди	мм		1504
Толщина бандажя, спереди	мм		30
Тип бандажя, спереди			гладкий
Размер шин			
Размер шин, сзади			AW 23.1-26 12 PR
Дизельный двигатель			
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
Трансмиссия			
Рабочая скорость	км/час		0-3,7/0-5,4/0-6,0
Транспортная скорость	км/час		0-11,7
Предельный угол подъема с/без вибрации	%		51/56
Вибрация			
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
Рулевое управление			
Угол осцилляции +/-	°		10
Управление, тип			Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы
Вместимость бака/заправочный объем			
Топливный бак, вместимость	L		290
Уровень шума			
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, Виброавтоматика, Система автономного отопления, Исполнение с дополнительным топливным предфильтром, Кабина с защитой ROPS, Фары рабочего света, Звуковой сигнал заднего хода, Индикатор частоты, вибрация, Спидометр, Датчик уплотнения HAMM (HSM), 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