

3516 HT

Грунтовый каток с гладким вальцом

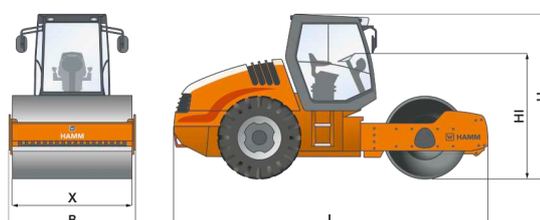
Грунтовые катки Серия 3000 / Модельный ряд H176



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	6075
Ширина (B)	мм	2270
Общая высота (H)	мм	3020
Ширина банджа (X)	мм	2140
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2290



EU Stage
III A / EPA
Tier 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	3516 NT
	Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	кг		15755
Рабочий вес с ROPS	кг		15535
Рабочий вес, максимальный	кг		18810
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг		9305/6450
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см		43,5
Французская классификация, значение/класс			59,96/VM4
	Размеры машины		
Общая длина	мм		6075
Общая высота с кабиной	мм		3020
Высота погрузки, миним.	мм		2290
Колесная база	мм		3090
Общая ширина с кабиной	мм		2270
Дорожный просвет, центр	мм		375
Радиус поворота по внутр. колее	мм		4360
Угол свиса, спереди/сзади	°		31/27
	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 L06 2V
Число цилиндров			6
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин			155,0/210,8/2300
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин			155,0/207,7/2300
Экологические стандарты			EU Stage IIIA / EPA Tier 3
	Трансмиссия		
Скорость, плавно регулируемая	км/час		0 - 14,0
Регулировка, бесступенчатая			Hamtronic
Предельный угол подъема с/без вибрации	%		57/62
	Вибрация		
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц		30/40
Амплитуда, спереди, I/II	мм		1,90/0,90
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)		104

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, Защитный навес, Кулачковые секции, Система автономного отопления, Защита шланга, Исполнение с дополнительным топливным предфильтром, Кабина с защитой ROPS, Фары рабочего света, Звуковой сигнал заднего хода, Индикатор частоты, вибрация, Датчик уплотнения HAMM (НСМ), 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