

Технические данные

# 3516 HT P



**Грунтовые катки Серия 3000**  
Грунтовый каток с кулачковым вальцом

**H176**

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 3516 HT P (H176)

## Весовые характеристики

Рабочий вес с кабиной	кг	15855
Рабочий вес с ROPS	кг	15635
Рабочий вес, максимальный	кг	17380
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	9405/6450
Французская классификация, значение/класс		59,87/VPM4

## Размеры машины

Общая длина	мм	6075
Общая высота с кабиной	мм	3010
Высота погрузки, миним.	мм	2300
Колесная база	мм	3090
Общая ширина с кабиной	мм	2270
Дорожный просвет, центр	мм	375
Радиус поворота по внутр. колею	мм	4360
Угол свиса, спереди/сзади	°	35/27

## Габариты бандажей

Ширина бандаж, спереди	мм	2140
Диаметр бандаж, спереди	мм	1684
Толщина бандаж, спереди	мм	20
Тип бандаж, спереди		Трамбовочная плита
Высота трамбовочных плит	мм	100
Количество трамбовочных плит		140

## Размер шин

Размер шин, сзади		TR 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		Hammtronic
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	65/70

## Вибрация

Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	30/40
Амплитуда, спереди, I/II	мм	1,86/0,88
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	256/215

## Рулевое управление

Угол осцилляции +/-	°	10
---------------------	---	----

## Рулевое управление

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)	105
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 | Поручни для подъема на платформу машиниста | Отвальный щит

## ОПЦИИ

Защита ROPS, фиксированная | Система автономного отопления | Радиоприемник | Защитный навес | Исполнение с дополнительным топливным предфильтром | Датчик уплотнения HAMM (HSM) | Индикатор частоты, вибрация | Звуковой сигнал заднего хода | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Защитная решетка для пакета освещения | Защита шланга