

Технические данные

# 3625 HT



**Грунтовые катки Серия 3000**

Грунтовый каток с гладким вальцом

**H177**

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для отменного сцепления и проходимости на вязном грунте
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > 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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 3625 HT (H177)

## Весовые характеристики

Рабочий вес с кабиной	кг	24785
Рабочий вес с ROPS	кг	24565
Рабочий вес, максимальный	кг	25050
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	16115/8670
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	72,6
Французская классификация, значение/класс		103,7/VM5

## Размеры машины

Общая длина	мм	6355
Общая высота с кабиной	мм	3065
Высота погрузки, миним.	мм	2360
Колесная база	мм	3230
Общая ширина с кабиной	мм	2490
Дорожный просвет, центр	мм	425
Радиус поворота по внутр. колее	мм	4940
Угол свиса, спереди/сзади	°	32/27

## Габариты бандажей

Ширина бандаж, спереди	мм	2220
Диаметр бандаж, спереди	мм	1600
Толщина бандаж, спереди	мм	45
Тип бандаж, спереди		гладкий

## Размер шин

Размер шин, сзади		EM 23.5-R25 XTLA
-------------------	--	------------------

## 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 - 10,0
Регулировка, бесступенчатая		Hammtronic
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	51/56

## Вибрация

Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	25/28
Амплитуда, спереди, I/II	мм	2,04/1,21
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	331/243

## 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)	101

## 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 | Звукоизоляция

## ОПЦИИ

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