

## Технические данные

# H 13i



**Грунтовые катки Серия Н**  
Грунтовый каток с гладким вальцом

**H267**

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для отменного сцепления и проходимости на вязком грунте
- > Концепция управления Easy Drive
- > Высокая мощность уплотнения благодаря высокой линейной нагрузке и большим амплитудам
- > Электронная система управления машиной Hammtronic

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Н 13i (Н267)

Весовые характеристики

Рабочий вес с кабиной	кг	12860
Рабочий вес с ROPS	кг	12600
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг	12210
Рабочий вес, максимальный	кг	15870
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	7115/5745
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	33,2
Французская классификация, значение/класс		46,1/VM3
Нагрузка на шину, сзади	кг	2872,5

Размеры машины

Общая длина	мм	5960
Общая высота с кабиной	мм	3037
Общая высота с консолью ROPS	мм	3077
Высота погрузки, миним.	мм	2308
Колесная база	мм	3149
Общая ширина с кабиной	мм	2284
Макс. рабочая ширина	мм	2140
Дорожный просвет, центр	мм	427
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	510/510
Радиус поворота по внутр. колее	мм	3870
Угол свиса, спереди/сзади	°	55/30

Габариты бандажей

Ширина бандажа, спереди	мм	2140
Диаметр бандажа, спереди	мм	1504
Толщина бандажа, спереди	мм	30
Тип бандажа, спереди		гладкий

Размер шин

Размер шин, сзади		AW 23.1-26 12 PR
Ширина по колесам, сзади	мм	2160
Количество шин, сзади		2

Дизельный двигатель

Производитель		DEUTZ
Тип		TCD 4.1 L4
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		115,0/156,4/2300
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		115,0/154,1/2300
Экологические стандарты		EU Stage V / EPA Tier 4
Обработка отработавших газов		DOC-DPF-SCR

Трансмиссия

Скорость, плавно регулируемая	км/час	0 - 12,0
Регулировка, бесступенчатая		Hammatronic

Трансмиссия

Предельный угол подъема с/без вибрации	%	52/57
--	---	-------

Вибрация

Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	30/36
Амплитуда, спереди, I/II	мм	1,93/0,89
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	249/166

Рулевое управление

Угол осцилляции +/-	°	10
Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы

Вместимость бака/заправочный объем

Топливный бак, вместимость	L	290
Бак AdBlue/DEF, емкость	L	32

Уровень шума

Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	105
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	105

ОБОРУДОВАНИЕ

Розетки на 12 В (двойная) | 2 больших рабочих зеркала и зеркала заднего вида | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Блокируемый отсек для хранения | Приборная панель с дисплеями, индикаторами и функциональными клавишами | Концепция управления Easy Drive | ECO-режим | Предварительная настройка скорости | Защита шланга на передней полураме | Платформа машиниста с виброизоляцией | Виброавтоматика

ОПЦИИ

Фары рабочего света | Кожух приборной панели | Кабина с защитой ROPS с системой отопления и кондиционирования, соответствие требованиям FOPS (уровень I) | Звуковой сигнал заднего хода | Комплект инструментов | Тахограф | Огнетушитель | Навигатор HCQ | Система автоматической остановки двигателя | Радиоприемник | Проблесковый маячок | Защитный навес | Отвальный щит | Измеритель уплотнения HCQ