

# H 13i

Грунтовый каток с гладким вальцом

Грунтовые катки Серия H / Модельный ряд H267













## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ H

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

Размеры машины		
Общая длина (L)	мм	5961
Ширина (B)	мм	2284
Общая высота (H)	мм	3034
Ширина банджажа (X)	мм	2140
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2308



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	H 13i
	<b>Весовые характеристики</b>		
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
	<b>Размеры машины</b>		
Общая длина	мм		5961
Общая высота с кабиной	мм		3034
Общая высота с консолью ROPS	мм		2985
Высота погрузки, миним.	мм		2308
Колесная база	мм		3149
Общая ширина с кабиной	мм		2284
Макс. рабочая ширина	мм		2140
Дорожный просвет, центр	мм		390
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм		510/510
Радиус поворота по внутр. колее	мм		3870
Угол свиса, спереди/сзади	°		53/32
	<b>Габариты бандажей</b>		
Ширина бандажа, спереди	мм		2140
Диаметр бандажа, спереди	мм		1504
Толщина бандажа, спереди	мм		30
Тип бандажа, спереди			гладкий
	<b>Размер шин</b>		
Размер шин, сзади			AW 23.1-26 12 PR
Ширина по колесам, сзади	мм		2160
Количество шин, сзади			2
	<b>Дизельный двигатель</b>		
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
	<b>Трансмиссия</b>		
Скорость, плавно регулируемая	км/час		0 - 12,0
Регулировка, бесступенчатая			Hamtronic
Предельный угол подъема с/без вибрации	%		52/57
	<b>Вибрация</b>		
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
	<b>Рулевое управление</b>		
Угол осцилляции +/-	°		10
Управление, тип			Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы
	<b>Вместимость бака/заправочный объем</b>		
Топливный бак, вместимость	L		290
Бак AdBlue/DEF, емкость	L		32
	<b>Уровень шума</b>		
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)		105
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)		104

#### 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 виброизоляцияцией, 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

#### HAMM AG

Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu



# HAMM