

H 14i P

Грунтовый каток с кулачковым вальцом

Грунтовые катки Серия H / Модельный ряд H267

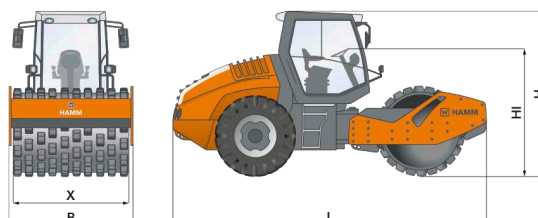


ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ H











- > 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 бандажа (X)	мм	2140
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2308



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	H 14i P
	Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	кг		14505
Рабочий вес с ROPS	кг		14245
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг		13860
Рабочий вес, максимальный	кг		16040
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг		8205/6300
Французская классификация, значение/класс			50,8/PM3
Нагрузка на шину, сзади	кг		3150
	Размеры машины		
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
	Габариты бандажей		
Ширина бандажа, спереди	мм		2140
Диаметр бандажа, спереди	мм		1684
Толщина бандажа, спереди	мм		20
Тип бандажа, спереди			Трамбовочная плита
Высота трамбовочных плит	мм		100
Количество трамбовочных плит			140
	Размер шин		
Размер шин, сзади			TR 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			Hamtronic
Предельный угол подъема с/без вибрации	%		55/60
	Вибрация		
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц		30/36
Амплитуда, спереди, I/II	мм		1,76/0,81
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)		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 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

HAMM AG

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



HAMM