

H 13i VIO


Грунтовый каток с вальцом VIO

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
- > Система уплотнения VIO — вибрация или осцилляция

 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 VIO
	Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	кг		12610
Рабочий вес с ROPS	кг		12350
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг		11960
Рабочий вес, максимальный	кг		15620
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг		6865/5745
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см		32,1
Французская классификация, значение/класс			44,0/VM3
Нагрузка на шину, сзади	кг		2872,5
	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		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			Hamtronic
Предельный угол подъема с/без вибрации	%		52/57
	Вибрация		
Частота вибрации	Гц		33
Амплитуда, вибро	мм		1,88
Центрифужная сила, вибро	кН		279
	Осцилляция		
Сила осцилляции	кН		230
Частота осцилляции	Гц		30
Тангенциальная амплитуда, осцилл.	мм		1,74
	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 виброизоляцияцией, Вибровтоматика

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