

H 11i P


Грунтовый каток с кулачковым вальцом

Грунтовые катки Серия H / Модельный ряд H235













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	5850
Ширина (B)	мм	2284
Общая высота (H)	мм	2960
Ширина бандажа (X)	мм	2140
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2308



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	H 11i P
	Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	кг		11975
Рабочий вес с ROPS	кг		11725
Рабочий вес, максимальный	кг		13110
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг		6550/5425
Французская классификация, значение/класс			40,9/VPМ3
	Размеры машины		
Общая длина	мм		5850
Общая высота с кабиной	мм		2960
Высота погрузки, миним.	мм		2308
Колесная база	мм		3150
Общая ширина с кабиной	мм		2284
Дорожный просвет, центр	мм		390
Радиус поворота по внутр. колее	мм		3870
Угол свиса, спереди/сзади	°		53/32
	Габариты бандажей		
Ширина бандаж, спереди	мм		2140
Диаметр бандаж, спереди	мм		1684
Толщина бандаж, спереди	мм		15
Тип бандаж, 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 3.6 L4
Число цилиндров			4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин			85,0/115,6/2300
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин			85,0/113,9/2300
Экологические стандарты			EU Stage IV / EPA Tier 4
Обработка отработавших газов			DOC-SCR
	Трансмиссия		
Скорость, плавно регулируемая	км/час		0-12,0
Регулировка, бесступенчатая			Hammtronic
Предельный угол подъема с/без вибрации	%		57/62
	Вибрация		
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц		30/36
Амплитуда, спереди, I/II	мм		1,90/0,80
Центробежная сила, спереди, I/II	кН		246/136
	Рулевое управление		
Угол осцилляции +/-	°		10
Управление, тип			Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы
	Вместимость бака/заправочный объем		
Топливный бак, вместимость	L		280
Бак AdBlue/DEF, емкость	L		32
	Уровень шума		
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)		105
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)		102

ОБОРУДОВАНИЕ

Розетки на 12 В (двойная), 2 больших рабочих зеркала и зеркала заднего вида, 3-точечное качающееся шарнирное соединение, 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 виброизоляцияй, Виброавтоматика, Защита ROPS, фиксированная

ОПЦИИ

Рулевая колонка с функцией комфортного выхода и приборной панелью с регулируемым углом наклона, Поворотный механизм сиденья, Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности, Система автономного отопления, Радиоприемник, Навигатор HCQ, Защитный навес, Кулачковые секции, Регулятор частоты, Система автоматической остановки двигателя, Звуковой сигнал заднего хода, Фары рабочего света, Проблесковый маячок, Капот двигателя с электрозамком

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

