

# H 12i


Грунтовый каток с гладким 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 банджа (X)	мм	2140
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2308



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	H 12i
	<b>Весовые характеристики</b>		
Рабочий вес с кабиной	кг		11715
Рабочий вес с ROPS	кг		11465
Рабочий вес, максимальный	кг		14120
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг		6325/5390
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см		30,0
Французская классификация, значение/класс			41,8/VM3
	<b>Размеры машины</b>		
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
	<b>Габариты бандажей</b>		
Ширина бандаж, спереди	мм		2140
Диаметр бандаж, спереди	мм		1504
Толщина бандаж, спереди	мм		25
Тип бандаж, 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 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
	<b>Трансмиссия</b>		
Скорость, плавно регулируемая	км/час		0-12,0
Регулировка, бесступенчатая			Hamtronic
Предельный угол подъема с/без вибрации	%		54/59
	<b>Вибрация</b>		
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц		30/36
Амплитуда, спереди, I/II	мм		2,04/0,84
Центробежная сила, спереди, I/II	кН		246/136
	<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		280
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)		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 виброизоляцией, Виброавтоматика, Защита ROPS, фиксированная

#### ОПЦИИ

Комбинированный скребок для гладкого и кулачкового вальца, 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



# HAMM