

# H 18i

Грунтовый каток с гладким вальцом

Грунтовые катки Серия H / Модельный ряд H268













## 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	6600
Ширина (B)	мм	2308
Общая высота (H)	мм	2970
Ширина банджажа (X)	мм	2140
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2320



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	H 18i
	<b>Весовые характеристики</b>		
	Рабочий вес с кабиной	кг	18415
	Рабочий вес с ROPS	кг	18225
	Рабочий вес, максимальный	кг	20540
	Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	11900/6515
	Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	55,6
	Французская классификация, значение/класс		79,6/VM5
	Нагрузка на шину, сзади	кг	3257,5
	<b>Размеры машины</b>		
	Общая длина	мм	6600
	Общая высота с кабиной	мм	2970
	Высота погрузки, миним.	мм	2320
	Колесная база	мм	3265
	Общая ширина с кабиной	мм	2308
	Дорожный просвет, центр	мм	390
	Радиус поворота по внутр. колее	мм	4200
	Угол свиса, спереди/сзади	°	43/28
	<b>Габариты бандажей</b>		
	Ширина бандажя, спереди	мм	2140
	Диаметр бандажя, спереди	мм	1600
	Толщина бандажя, спереди	мм	45
	Тип бандажя, 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 6.1 L6
	Число цилиндров		6
	Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		160,0/217,6/2300
	Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		160,0/214,4/2300
	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	%	53/58
	<b>Вибрация</b>		
	Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	27/30
	Амплитуда, спереди, I/II	мм	2,05/1,22
	Центробежная сила, спереди, I/II	кН	331/242
	<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)	106
	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, 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, Регулировка рулевой колонки, Поворотный механизм сиденья, Пакет освещения для применения на дорогах общего пользования, Рабочие фары для монтажа на защите ROPS, 4-ламповые, галогенные

#### ОПЦИИ

Кабина с защитой ROPS с системой отопления и кондиционирования, соответствие требованиям FOPS (уровень I), Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности, Удобная настройка подлокотника, слева, Система автономного отопления, Радиоприемник, Навигатор HCQ, Кожух приборной панели, Защитный навес, Отвалный щит, Кулачковые секции, Регулятор частоты, Датчик уплотнения HAMM (HSM), Система автоматической остановки двигателя, Система камер, Телематический интерфейс, Проблесковый маячок, Капот двигателя с электрозамком, Освещение Coming Home

#### HAMM AG

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



# HAMM