

H 20i C

Грунтовый каток с гладким вальцом

Грунтовые катки Серия H / Модельный ряд H268

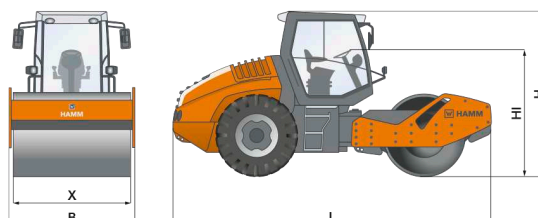


ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ H











- > 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 20i C
	Весовые характеристики		
	Рабочий вес с кабиной	кг	20235
	Рабочий вес с ROPS	кг	20045
	Рабочий вес, максимальный	кг	22110
	Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	13330/6905
	Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	52,3
	Французская классификация, значение/класс		89,2/VM5
	Нагрузка на шину, сзади	кг	3452,5
	Размеры машины		
	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
	Габариты бандажей		
	Ширина бандажя, спереди	мм	2140
	Диаметр бандажя, спереди	мм	1600
	Толщина бандажя, спереди	мм	45
	Тип бандажя, 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 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
	Трансмиссия		
	Скорость, плавно регулируемая	км/час	0 - 10,0
	Регулировка, бесступенчатая		Hamtronic
	Предельный угол подъема с/без вибрации	%	58/63
	Вибрация		
	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
	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)	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 виброизоляцияй, 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), Ящик для инструментов, Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности, Удобная настройка подлокотника, слева, Система автономного отопления, Радиоприемник, Навигатор HCQ, Кожух приборной панели, Защитный навес, Отвальный щит, Кулачковые секции, Регулятор частоты, Датчик уплотнения HAMM (НСМ), 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

