

# H 5i P

Грунтовый каток с кулачковым вальцом

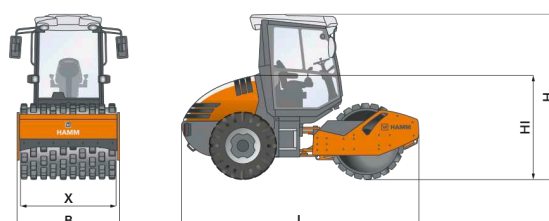
Грунтовые катки Серия H CompactLine / Модельный ряд H270













## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ H

- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для отменного сцепления и проходимости на связном грунте
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Высокая способность к преодолению подъемов
- > Компактные размеры

Размеры машины		
Общая длина (L)	мм	4040
Ширина (B)	мм	1500
Общая высота (H)	мм	2867
Ширина банджажа (X)	мм	1370
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2867



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	H Si P
	<b>Весовые характеристики</b>		
Рабочий вес с кабиной	кг	5155	
Рабочий вес с ROPS	кг	4935	
Рабочий вес, максимальный	кг	5530	
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	2745/2410	
Французская классификация, значение/класс		24,1/VPM1	
	<b>Размеры машины</b>		
Общая длина	мм	4040	
Общая высота с кабиной	мм	2867	
Высота погрузки, миним.	мм	2867	
Колесная база	мм	2168	
Общая ширина с кабиной	мм	1500	
Дорожный просвет, центр	мм	270	
Радиус поворота по внутр. колее	мм	3375	
Угол свеса, спереди/сзади	°	43/36	
	<b>Габариты бандажей</b>		
Ширина бандаж, спереди	мм	1370	
Диаметр бандаж, спереди	мм	1155	
Толщина бандаж, спереди	мм	15	
Тип бандаж, спереди		Трамбовочная плита	
Высота трамбовочных плит	мм	80	
Количество трамбовочных плит		60	
	<b>Размер шин</b>		
Размер шин, сзади		TR 12.4-24 8 PR	
	<b>Дизельный двигатель</b>		
Производитель		KUBOTA	
Тип		V3307-CR-T	
Число цилиндров		4	
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		55,4/75,3/2200	
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		55,4/74,2/2200	
Экологические стандарты		EU Stage V / EPA Tier 4	
Обработка отработавших газов		DOC-DPF	
	<b>Трансмиссия</b>		
Рабочая скорость	км/час	0-6,0	
Транспортная скорость	км/час	0-12,5	
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	55/60	
	<b>Вибрация</b>		
Частота вибрации, спереди	Гц	30	
Амплитуда, спереди	мм	1,45	
Центрифужная сила, спереди	кН	69	
	<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	123	
	<b>Уровень шума</b>		
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	104	
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, Отсеки для хранения, Противобуксовочная система, Держатель для холодильной камеры, ECO-режим, Амортизированное сиденье машиниста с подлокотником и ремнем безопасности, Большой угол свиса спереди и сзади, Защита шланга на передней полураме, Централизованный доступ к местам техобслуживания с одной стороны машины, Соответствие требованиям стандартов EC, Защита ROPS, фиксированная, Регулировка рулевой колонки, Пакет освещения для применения на дорогах общего пользования

#### ОПЦИИ

Кабина с защитой ROPS с системой отопления и дверью слева, соответствие требованиям FOPS (уровень I), Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности, Кондиционер, Радиоприемник, Навигатор HCQ, Защитный навес, Отвальный щит, Датчик уплотнения HAMM (HCM), Спидометр, Система автоматической остановки двигателя, Телематическая система, интерфейс, Виброавтоматика, Фары рабочего света, Проблесковый маячок, Выключатель аккумуляторной батареи

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

