

H 5i

Грунтовый каток с гладким вальцом

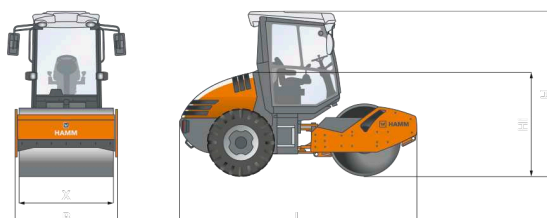
Грунтовые катки Серия H CompactLine / Модельный ряд H270













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 бандаж (X)	мм	1370
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2867



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	H 5i
	Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	кг		5035
Рабочий вес с ROPS	кг		4815
Рабочий вес, максимальный	кг		6040
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг		2625/2410
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см		19,2
Французская классификация, значение/класс			23,9/VM1
	Размеры машины		
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 свиса, спереди/сзади	°		43/36
	Габариты бандажей		
Ширина бандажя, спереди	мм		1370
Диаметр бандажя, спереди	мм		1000
Толщина бандажя, спереди	мм		20
Тип бандажя, спереди			гладкий
	Размер шин		
Размер шин, сзади			AW 12.4-24 8 PR
	Дизельный двигатель		
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
	Трансмиссия		
Рабочая скорость	км/час		0-6,0
Транспортная скорость	км/час		0-12,5
Предельный угол подъема с/без вибрации	%		55/60
	Вибрация		
Частота вибрации, спереди	Гц		30
Амплитуда, спереди	мм		1,55
Центрифужная сила, спереди	кН		69
	Рулевое управление		
Угол осцилляции +/-	°		10
Управление, тип			Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы
	Вместимость бака/заправочный объем		
Топливный бак, вместимость	L		123
	Уровень шума		
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, Кулачковые секции, Датчик уплотнения HAMM (НСМ), 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

