

H 7i VIO


Грунтовый каток с вальцом VIO

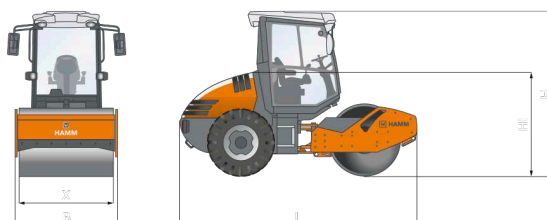
Грунтовые катки Серия H CompactLine / Модельный ряд H270














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
- > Высокая способность к преодолению подъемов
- > Компактные размеры
- > Система уплотнения VIO — вибрация или осцилляция

 Размеры машины		
Общая длина (L)	мм	4409
Ширина (B)	мм	1844
Общая высота (H)	мм	2925
Ширина банджажа (X)	мм	1680
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2925



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	H 7i VIO
	Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	кг	6325	
Рабочий вес с ROPS	кг	6105	
Рабочий вес, максимальный	кг	6830	
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	3765/2560	
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	22,4	
Французская классификация, значение/класс		25,2/VM2	
	Размеры машины		
Общая длина	мм	4409	
Общая высота с кабиной	мм	2925	
Высота погрузки, миним.	мм	2925	
Колесная база	мм	2306	
Общая ширина с кабиной	мм	1844	
Дорожный просвет, центр	мм	317	
Радиус поворота по внутр. колее	мм	3310	
Угол свиса, спереди/сзади	°	38/42	
	Габариты бандажей		
Ширина бандажя, спереди	мм	1680	
Диаметр бандажя, спереди	мм	1206	
Толщина бандажя, спереди	мм	20	
Тип бандажя, спереди		гладкий	
	Размер шин		
Размер шин, сзади		AW 14.9-24 8 TL	
	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	Гц	36	
Амплитуда, вибро	мм	1,38	
Центрифужная сила, вибро	кН	123	
	Осцилляция		
Сила осцилляции	кН	123	
Частота осцилляции	Гц	36	
Тангенциальная амплитуда, осцилл.	мм	1,37	
	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, 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

