

H 25i VC

Грунтовый каток с дробильным вальцом VC

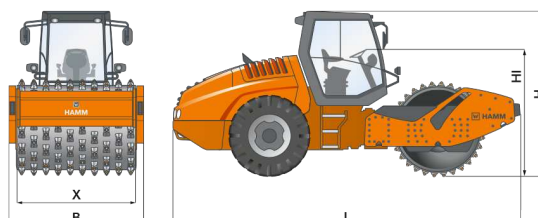
Грунтовые катки Серия H / Модельный ряд H268













ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ H

- > 2 в 1: Измельчение и уплотнение в одном рабочем процессе
- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для отменного сцепления и проходимости на связном грунте
- > Простая смена инструментов благодаря запатентованной системе сменных держателей
- > Высокая мощность дробления благодаря высокой точечной нагрузке
- > Высокая гибкость при выполнении стандартных и специфических заданий

Размеры машины		
Общая длина (L)	мм	6751
Ширина (B)	мм	2540
Общая высота (H)	мм	2970
Ширина бандажа (X)	мм	2220
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2320



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	H 25i VC
	Весовые характеристики		
	Рабочий вес с кабиной	кг	25260
	Базовый вес без кабины, без ROPS	кг	24510
	Рабочий вес, максимальный	кг	25650
	Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	16770/8490
	Французская классификация, значение/класс		109,2/VPM5
	Нагрузка на шину, сзади	кг	4245
	Размеры машины		
	Общая длина	мм	6751
	Общая высота с кабиной	мм	2970
	Высота погрузки, миним.	мм	2320
	Колесная база	мм	3261
	Общая ширина с кабиной	мм	2540
	Дорожный просвет, центр	мм	400
	Радиус поворота по внутр. колее	мм	4760
	Угол свиса, спереди/сзади	°	40/28
	Габариты бандажей		
	Ширина бандаж, спереди	мм	2220
	Диаметр бандаж, спереди	мм	1710
	Толщина бандаж, спереди	мм	35
	Тип бандаж, спереди		VC
	Держатель инструмента, количество		150
	Размер шин		
	Размер шин, сзади		EM 23.5-R25 XTLA
	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 - 8,0
	Регулировка, бесступенчатая		Система Hammtronic/ручная
	Предельный угол подъема с/без вибрации	%	61/66
	Вибрация		
	Частота вибрации, спереди	Гц	27
	Амплитуда, спереди	мм	2,09
	Центрифужная сила, спереди	кН	351
	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 виброизоляциями, Виброавтоматика, Регулировка рулевой колонки, Поворотный механизм сиденья, Пакет освещения для применения на дорогах общего пользования, Ящик для инструментов, Регулятор частоты, Датчик уплотнения HAMM (HCM)

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, Отвальный щит, 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