

3625 HT VC

Грунтовый каток с дробильным вальцом VC

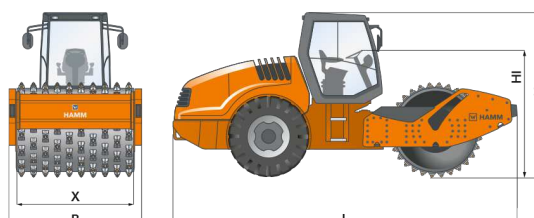
Грунтовые катки Серия 3000 / Модельный ряд H177













ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > 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	6591
Ширина (B)	мм	2540
Общая высота (H)	мм	3065
Ширина бандажа (X)	мм	2220
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2360



EU Stage
III A / EPA
Tier 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	3625 HT VC
	Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	кг		25420
Рабочий вес, максимальный	кг		25940
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг		17075/8345
Французская классификация, значение/класс			111,2/VPМ5
	Размеры машины		
Общая длина	мм		6591
Общая высота с кабиной	мм		3065
Высота погрузки, миним.	мм		2360
Колесная база	мм		3186
Общая ширина с кабиной	мм		2540
Дорожный просвет, центр	мм		420
Радиус поворота по внутр. колее	мм		4590
Угол свиса, спереди/сзади	°		45/27
	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
	Дизельный двигатель		
Производитель			DEUTZ
Тип			TCD 2012 L06 2V
Число цилиндров			6
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин			155,0/210,8/2300
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин			155,0/207,7/2300
Экологические стандарты			EU Stage IIIA / EPA Tier 3
	Трансмиссия		
Скорость, плавно регулируемая	км/час		0 - 8,0
Регулировка, бесступенчатая			Hamtronic
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		290
	Уровень шума		
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)		106
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)		101

ОБОРУДОВАНИЕ

2 подлокотника, 3-точечное качающееся шарнирное соединение, Регулируемый скребок, Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями, Автоматическая противобуксовочная система и система контроля тяги, Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи, Пульт управления с регулировкой рулевой колонки, Платформа машиниста, подъем с двух сторон, Предварительная настройка скорости, Гидростатический привод руля, Платформа машиниста с виброизоляция, Бесступенчатый полный гидростатический привод, Кабина с защитой ROPS, Звукоизоляция

ОПЦИИ

Система автономного отопления, Радиоприемник, Защитный навес, Исполнение с дополнительным топливным предфильтром, Датчик уплотнения HAMM (HCM), Звуковой сигнал заднего хода, Телематический интерфейс, Фары рабочего света, Проблесковый маячок, Защитная решетка для пакета освещения

HAMM AG

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



HAMM