

3625 HT VC

Грунтовый каток с дробильным вальцом VC

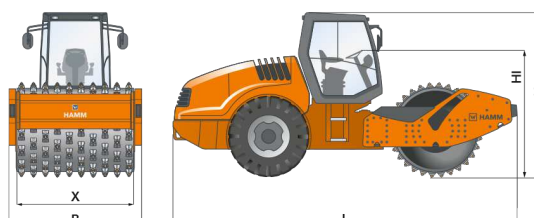
Грунтовые катки Серия 3000 / Модельный ряд H177



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)		110
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)		105

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, Звукоизоляция, Кабина с защитой ROPS

ОПЦИИ

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

HAMM AG

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

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ ООО "ВИРТГЕН- ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ- СЕРВИС"

ул. Уржумская, 4
129343 Москва
РОССИЯ
Телефон +7 495 221 71 26
Fax +7 495 221 71 27
www.wirtgen-
group.com/international



HAMM