

Технические данные **3625 HT VC**



Грунтовые катки Серия 3000
Грунтовый каток с дробильным вальцом VC

H177

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 3625 HT VC (H177)

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/VPM5

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 бандажа, спереди	мм	2220
Диаметр бандажа, спереди	мм	1710
Толщина бандажа, спереди	мм	35
Тип бандажа, 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		Hammtronic
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

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 виброизоляцией | 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