

## Технические характеристики

# HC 250 C VC



Грунтовые катки Серия HC

Грунтовый каток с дробильным вальцом VC

H257

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > 2 в 1: Измельчение и уплотнение в одном рабочем процессе
- > Высокая мощность дробления благодаря высокой точечной нагрузке
- > Широкий спектр применения (например, дорожное строительство, мусорные полигоны, открытые разработки и т. д.)
- > Новая система резцодержателей для простой замены рабочих инструментов
- > Мощный привод, ось с самоблокирующимся дифференциалом и 3-точечное качающееся шарнирное соединение для отличного сцепления и проходимости на вязких грунтах

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 250 C VC (H257)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	24695
Макс. эксплуатационная масса	кг	26300
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	17560/7135
Нагрузка на ось при макс. эксплуатационной массе, спереди/сзади	кг	18540/7760
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	82,06
Франц. классификация, значение/класс		-
Нагрузка на шину сзади	кг	3567,5
Габариты машины		
Общая длина	мм	6871
Общая высота с кабиной	мм	3046
Мин. высота при погрузке	мм	3046
Расстояние между осями	мм	3553
Общая ширина с кабиной	мм	2496
Максимальная рабочая ширина	мм	2140
Дорожный просвет, по центру	мм	453
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	580/580
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	4904
Угол свеса, спереди/сзади	°	44,6/25,7
Габариты вальцов		
Ширина вальца спереди	мм	2140
Диаметр вальца спереди	мм	1710
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	35
Тип вальцов, спереди		VC
Держатель инструмента, количество		126
Габариты шин		
Размер шин, сзади		EM 23.5-25/20PR TL
Ширина от шины до шины, сзади	мм	2082
Количество шин, сзади		2
Дизельный двигатель		
Производитель		DEUTZ
Тип		TCD 2012 L06 2V
Цилиндры, количество		6
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		150,0/203,9/2000
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		150,0/201,2/2000
Норма токсичности ОГ		UN ECE R96 (Tier 3)
Нейтрализация отработавших газов		-
Привод хода катка		
Скорость, бесступенчатая	км/час	0 - 11,8
Регулировка, бесступенчатая		HAMMTRONIC/ручной

Привод хода катка		
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	59/66
Рулевое управление		
Угол поворота +/-	°	35
Угол качания +/-	°	10
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения
Ёмкость бака/заправочный объём		
Топливный бак, ёмкость	L	336
Уровень звукового давления		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	107
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	104

## ОСНАЩЕНИЕ

Розетки 12 В (двойные) | 2 больших наружных зеркала заднего вида | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с дисплейными индикаторами, функциональными кнопками и контрольными лампами | Концепция управления Easy Drive | Режим ECO | Предварительная настройка скорости | Защита шланга на передней тележке | Виброизолированная платформа машиниста | Автоматический режим вибрации | Система регулировки силы тяги, автоматическая | Кабина с ROPS, с системой отопления (FOPS, ступень I) | Насадка

## СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сигнализатор непристёгнутого ремня безопасности | Удобная настройка подлокотника, слева | Система автономного отопления | Радиоприёмник | Тахограф | Огнетушитель | Интерфейс Bluetooth для Smart Doc | Кожух приборной панели | Автоматическая система остановки двигателя | Система камер | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Капот двигателя с электрическим комфорtnым отпиранием | Функция «Coming Home» | Разъединитель аккумуляторной батареи | Комплект инструментов