

Технические характеристики

HC 250i с VC



Грунтовые катки Серия HC
Грунтовый каток с дробильным вальцом VC

H256

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 резцедержателей 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 250i C VC (H256)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	24270
Макс. эксплуатационная масса	кг	25020
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	17465/6805
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	81,92
Франц. классификация, значение/класс		-
Нагрузка на шину сзади	кг	3403
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 6.1 L6
Цилиндры, количество		6
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		160,0/217,7/2000
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		160,0/214,7/2000
Норма токсичности ОГ		EU Stage V / EPA Tier 4
Нейтрализация отработавших газов		DOC-DPF-SCR
Привод хода катка		
Скорость, бесступенчатая	км/час	0 - 11,9
Регулировка, бесступенчатая		HAMMTRONIC/ручной
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	56/62

Вибрация		
Частота вибрации, спереди	Гц	27
Амплитуда, спереди	мм	2,05
Центробежная сила, спереди	кН	350,0
Рулевое управление		
Угол качания +/-	°	10
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения
Ёмкость бака/заправочный объём		
Топливный бак, ёмкость	L	336
Бак для AdBlue/DEF, ёмкость	L	32
Уровень звукового давления		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	106
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 | Ящик для инструментов

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабина с ROPS, с системой отопления и кондиционирования (FOPS, ступень I) | Сигнализатор непристёгнутого ремня безопасности | Удобная настройка подлокотника, слева | Система автономного отопления | Тахограф | Огнетушитель | Интерфейс Bluetooth для Smart Doc | Регулятор частоты | Автоматическая система остановки двигателя | Система камер | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Капот двигателя с электрическим комфортным опиранием | Функция «Coming Home» | Разъединитель аккумуляторной батареи | Дополнительное зеркало | Комплект инструментов