

Технические характеристики

HC 250i C VA



Грунтовые катки Серия HC
Грунтовый каток с вальцом VA

H256

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Высокая производительность уплотнения, эффективность и технологическая надёжность
- > Просторная платформа для водителя с концепцией управления Easy Drive
- > Точное измерение уплотнения с новой единицей измерения (МН/м²)
- > Автоматическая регулировка уплотнения на основе целевых параметров
- > Digital ready

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 250i C VA (H256)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	24645
Рабочая масса с ROPS	кг	24310
Собственная масса без кабины, без ROPS	кг	23445
Макс. эксплуатационная масса	кг	25400
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	17840/6805
Нагрузка на ось при макс. эксплуатационной массе, спереди/сзади	кг	17870/7530
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	83,37
Франц. классификация, значение/класс		127,37/VM5
Нагрузка на шину сзади	кг	3402,5

Габариты машины		
Общая длина	мм	6777
Общая высота с кабиной	мм	3046
Общая высота с ROPS	мм	3054
Мин. высота при погрузке	мм	3046
Расстояние между осями	мм	3479
Общая ширина с кабиной	мм	2497
Максимальная рабочая ширина	мм	2140
Дорожный просвет, по центру	мм	453
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	469/469
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	4822
Угол свеса, спереди/сзади	°	36,6/25,7

Габариты вальцов		
Ширина вальца спереди	мм	2140
Диаметр вальца спереди	мм	1600
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	45
Тип вальцов, спереди		гладкий

Габариты шин		
Размер шин, сзади		AW 23.1-26 12 PR
Ширина от шины до шины, сзади	мм	2140
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
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	56/62

Вибрация		
Частота вибрации, спереди	Гц	27
Амплитуда, спереди, макс.	мм	2,55
Центробежная сила, спереди, макс.	кН	450

Рулевое управление		
Угол качания +/-	°	max. 12
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 | Пластмассовый скребок, для гладкого вальца

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Скребок из пластика, для гладкого вальца (двойной, V-образный) | 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 | Автоматическая система остановки двигателя | Система камер | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Капот двигателя с электрическим комфортным отпиранием | Функция «Coming Home» | Разъединитель аккумуляторной батареи | Омологация | Дополнительное зеркало | Комплект инструментов