

Технические характеристики

HC 200i



Грунтовые катки Серия HC
Грунтовый каток с гладким вальцом

H256

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Высокая производительность уплотнения
- > Просторная платформа для водителя с концепцией управления Easy Drive
- > Hammtronic для высокого комфорта, безопасности и снижения вредных выбросов
- > Возможность индивидуальной конфигурации и широкий спектр опций
- > Digital ready

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 200i (H256)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	19240
Рабочая масса с ROPS	кг	18905
Собственная масса без кабины, без ROPS	кг	18035
Макс. эксплуатационная масса	кг	21740
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	13155/6085
Нагрузка на ось при макс. эксплуатационной массе, спереди/сзади	кг	14930/6810
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	61,67
Франц. классификация, значение/класс		87,3/VM5
Нагрузка на шину сзади	кг	3042,5

Габариты машины		
Общая длина	мм	6610
Общая высота с кабиной	мм	3046
Общая высота с ROPS	мм	3054
Мин. высота при погрузке	мм	3046
Расстояние между осями	мм	3312
Общая ширина с кабиной	мм	2474
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	4278
Угол свеса, спереди/сзади	°	36,6/25,7

Габариты валцов		
Ширина вальца спереди	мм	2140
Диаметр вальца спереди	мм	1600
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	45
Тип валцов, 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		
Регулировка, бесступенчатая		HAMMTRONIC
Преодолеваемый подъем, с/без вибрации	%	51/57

Вибрация		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	27/30
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	2,20/1,25
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	350/250

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 | Регулирование крутящего момента, ручное | Пластмассовый скребок, для гладкого вальца

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Система регулировки силы тяги, автоматическая | Скребок из пластика, для гладкого вальца (двойной, V-образный) | Кабина с ROPS, с системой отопления и кондиционирования (FOPS, ступень I) | Сигнализатор неприсѣгнутого ремня безопасности | Удобная настройка подлокотника, слева | Система автономного отопления | Тахограф | Огнетушитель | Интерфейс Bluetooth для Smart Doc | Отвал | Кулачковые секции | Регулятор частоты | 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