

## Технические характеристики

# HC 200i C P



### Грунтовые катки Серия HC

Грунтовый каток с кулачковым 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 С Р (H256)

<b>Масса</b>		
Рабочая масса с кабиной	кг	19905
Рабочая масса с ROPS	кг	19685
Собственная масса без кабины, без ROPS	кг	18780
Макс. эксплуатационная масса	кг	21270
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	13925/5980
Нагрузка на ось при макс. эксплуатационной массе, спереди/сзади	кг	14950/6610
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	65,07
Франц. классификация, значение/класс		90,04/VPM5
Нагрузка на шину сзади	кг	2990
<b>Габариты машины</b>		
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	°	33,6/25,7
<b>Габариты вальцов</b>		
Ширина вальца спереди	мм	2140
Диаметр вальца спереди	мм	1803
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	35
Тип вальцов, спереди		Кулачок
Высота кулачков	мм	112
Кулачки, количество		140
<b>Габариты шин</b>		
Размер шин, сзади		TR 23.1/18-26 12 PR
Ширина от шины до шины, сзади	мм	2140
Количество шин, сзади		2
<b>Дизельный двигатель</b>		
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 для стран Европы		EU Stage V

<b>Дизельный двигатель</b>		
Норма токсичности ОГ для США		EPA Tier 4
Нейтрализация отработавших газов		DOC-DPF-SCR
<b>Привод хода катка</b>		
Скорость, бесступенчатая	км/час	0 - 11,5
Регулировка, бесступенчатая		HAMMTRONIC
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	59/66
<b>Вибрация</b>		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	27/30
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	2,10/1,20
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	350/250
<b>Рулевое управление</b>		
Угол поворота +/-	°	35
Угол качания +/-	°	max. 12
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения
<b>Ёмкость бака/заправочный объём</b>		
Топливный бак, ёмкость	л	336
Бак для AdBlue/DEF, ёмкость	л	32
<b>Уровень звукового давления</b>		
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 | Виброзолированная платформа машиниста | Автоматический режим вибрации | Система регулировки силы тяги, автоматическая | Скребок из стали, для кулачкового вальца

**СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Кабина с ROPS, с системой отопления и кондиционирования (FOPS, степень I) | Сигнализатор непристёгнутого ремня безопасности | Удобная настройка подлокотника, слева | Система автономного отопления | Тахограф | Огнетушитель | Интерфейс Bluetooth для Smart Doc | Отвал | 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 | Дополнительное зеркало | Комплект инструментов