

## Технические характеристики

# HC 208 P



**Грунтовые катки Серия HC**  
Грунтовый каток с кулачковым вальцом

**H291**

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Высокая производительность уплотнения
- > Эргономичная платформа машиниста
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для отменного сцепления и проходимости на вязном грунте
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Электронная система управления машиной Hammtronic
- > Простое обслуживание и уход

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 208 P (H291)**

**Масса**

Рабочая масса с кабиной	кг	20720
Макс. эксплуатационная масса	кг	20820
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	13050/7670
Нагрузка на ось при макс. эксплуатационной массе, спереди/сзади	кг	13100/7720
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	61,0
Франц. классификация, значение/класс		83,0/VPМ5
Нагрузка на шину сзади	кг	3835

**Габариты машины**

Общая длина	мм	6847
Общая высота	мм	3301
Мин. высота при погрузке	мм	2803
Расстояние между осями	мм	3433
Общая ширина	мм	2350
Максимальная рабочая ширина	мм	2140
Дорожный просвет, по центру	мм	441
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	505/505
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	5159
Угол свеса, спереди/сзади	°	35/29

**Габариты вальцов**

Ширина вальца спереди	мм	2140
Диаметр вальца спереди	мм	1680
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	30
Тип вальцов, спереди		Кулачок
Высота кулачков	мм	100
Кулачки, количество		130

**Габариты шин**

Размер шин, сзади		AW 23.1-26 12 PR
Ширина от шины до шины, сзади	мм	2235

**Дизельный двигатель**

Производитель		CUMMINS
Тип		QSB5.9-C210-30
Цилиндры, количество		6
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		154/209/2200
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		154/206/2200
Норма токсичности ОГ		UN ECE R96 (Tier 3)
Нейтрализация отработавших газов		-

**Привод хода катка**

Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	55/61
---------------------------------------	---	-------

**Вибрация**

Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	27/30
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	1,85/1,10
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	331/242

**Рулевое управление**

Угол качания +/-	°	10
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения

**Ёмкость бака/заправочный объём**

Топливный бак, ёмкость	L	321
------------------------	---	-----

**Уровень звукового давления**

Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	107

**ОСНАЩЕНИЕ**

Приборная панель с индикаторами, выключателями и контрольными лампами | Платформа машиниста, подъём с одной стороны | Виброизолированная платформа машиниста | Продольная регулировка сиденья | 1 рычаг управления | Режим ECO | Капот двигателя, откидной | Гидростатический привод руля | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Аварийный останов | Скребок регулируемый | Разъединитель аккумуляторной батареи | Защита шланга на передней тележке | Амортизированное сиденье машиниста с подлокотником и ремнем безопасности

**СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Пластмассовый защитный навес, армированный стекловолокном, складной | Интерфейс передачи технологических данных для систем сторонних производителей, для земляных работ | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Комплект инструментов