

Технические данные

HC 208



Грунтовые катки Серия HC

Грунтовый каток с гладким вальцом

H208

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 связном грунте
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Электронная система управления машиной Hammtronic
- > Простое обслуживание и уход

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HC 208 (H291)

Весовые характеристики

Рабочий вес с кабиной	кг	19845
Рабочий вес, максимальный	кг	19950
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	10810/9035
Максимальная нагрузка на ось, передняя/задняя	кг	10860/9090
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	50,5
Французская классификация, значение/класс		71,8/VM5
Нагрузка на шину, сзади	кг	4517,5

Размеры машины

Общая длина	мм	6847
Общая высота	мм	3301
Высота погрузки, миним.	мм	2803
Колесная база	мм	3433
Общая ширина	мм	2350
Макс. рабочая ширина	мм	2140
Дорожный просвет, центр	мм	441
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	505/505
Радиус поворота по внутр.-колее	мм	5159
Угол свиса, спереди/сзади	°	35/29

Габариты бандажей

Ширина бандажа, спереди	мм	2140
Диаметр бандажа, спереди	мм	1600
Толщина бандажа, спереди	мм	45
Тип бандажа, спереди		гладкий

Размер шин

Размер шин, сзади		AW 23.1-26 12 PR
Ширина по колесам, сзади	мм	2235

Дизельный двигатель

Производитель		CUMMINS
Тип		QSB5.9-C210-30
Число цилиндров		6
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		154/209/2200
Мощность по SAE J1349, кВт/НР/об/мин		154/206/2200
Экологические стандарты		MEE III
Обработка отработавших газов		-

Трансмиссия

Предельный угол подъема с/без вибрации	%	26/29
--	---	-------

Вибрация

Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	27/30
Амплитуда, спереди, I/II	мм	2,02/1,20
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	331/242

Рулевое управление

Управление, тип		Управление путем складывания шарниро-сочлененной рамы
-----------------	--	---

Вместимость бака/заправочный объем

Топливный бак, вместимость	L	321
----------------------------	---	-----

Уровень шума

Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	107

ОБОРУДОВАНИЕ

Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями | Платформа машиниста, подъем с одной стороны | Платформа машиниста с виброизоляцией | Продольная регулировка сиденья | 1 рычаг управления | ECO-режим | Откидной капот | Гидростатический привод руля | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Регулируемый скребок | Пластиковый защитный навес, упрочненный стекловолокном, складной

ОПЦИИ

Кабина с системой отопления и кондиционирования | Навигатор HCQ | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Звуковой сигнал заднего хода | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Бортовой инструмент