

Технические характеристики

HC 228 D



Грунтовые катки Серия HC
Грунтовый каток с гладким 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 вязком грунте
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Электронная система управления машиной Hammtronic
- > Простое обслуживание и уход

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 228 D (H291)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	22300
Макс. эксплуатационная масса	кг	23910
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	14460/7840
Нагрузка на ось при макс. эксплуатационной массе, спереди/сзади	кг	16020/7890
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	67,6
Франц. классификация, значение/класс		96,1/VM5
Нагрузка на шину сзади	кг	3920
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	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	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	%	52/58
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	27/30

Вибрация		
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	2,02/1,20
Центрбежная 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 | Кулачковые секции | Датчик уплотнения HAMM (HSM) | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Комплект инструментов