

Технические характеристики

HC 268i P



Грунтовые катки Серия HC
Грунтовый каток с кулачковым вальцом

H260

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 268i P (H260)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	26080
Макс. эксплуатационная масса	кг	26180
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	16760/9320
Нагрузка на ось при макс. эксплуатационной массе, спереди/сзади	кг	16810/9370
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	78,3
Нагрузка на шину сзади	кг	4660
Габариты машины		
Общая длина	мм	6847
Общая высота	мм	3301
Мин. высота при погрузке	мм	2803
Расстояние между осями	мм	3433
Общая ширина	мм	2490
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		EM 23.5-R25 PR
Ширина от шины до шины, сзади	мм	2235
Дизельный двигатель		
Производитель		CUMMINS
Тип		B5.9CS4 210C
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		MEE IV
Нейтрализация отработавших газов		DOC-DPF
Привод хода катка		
Скорость, бесступенчатая	км/час	0-12,2
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	51/57

Вибрация		
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	1,85/1,10
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	331/242
Рулевое управление		
Угол поворота +/-	°	32
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 | Скребок регулируемый | Пластмассовый защитный навес, армированный стекловолокном, складной

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабина с системой кондиционирования, без системы отопления | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Комплект инструментов