

# Технические характеристики

# **HC 268 P**



Грунтовые катки Серия НС

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НС 268 Р (Н291)

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
Франц. классификация, значение/класс		106,5/VPM5
Нагрузка на шину сзади	КГ	4660
Габариты машины		
Общая длина	ММ	6847
Общая высота	MM	3301
Мин. высота при погрузке	ММ	2803
Расстояние между осями	MM	3433
Общая ширина	ММ	2490
Максимальная рабочая ширина	ММ	2140
Дорожный просвет, по центру	ММ	441
Расстояние до бордюра, слева/справа	MM	505/505
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	ММ	5159
Угол свеса, спереди/сзади	٥	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		QSB5.9-C210-30
Цилиндры, количество		6
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		154/209/2200
Мощность SAE J1349, кВт / л. c. / об/мин		154/206/2200
Норма токсичности ОГ		UN ECE R96 (Tier 3)
Нейтрализация отработавших газов		-
Привод хода катка		
Преодолеваемый подъём, c/без вибрации	%	51/57

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 +/-	٥	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 ЕСО | 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 НАММ (HCM) | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Комплект инструментов

