

## Технические данные

# 311 P



**Грунтовые катки Серия 300**  
Грунтовый каток с кулачковым вальцом

**H216**

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Простота в обслуживании
- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для отменного сцепления и проходимости на вязком грунте
- > Эргономичная платформа машиниста

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 311 P (H216)

Весовые характеристики

Рабочий вес с тентом	кг	13005
Рабочий вес, максимальный	кг	13230
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	8205/4800
Французская классификация, значение/класс		41,6/VPM3

Размеры машины

Общая длина	мм	5698
Общая высота	мм	3126
Высота погрузки, миним.	мм	2331
Колесная база	мм	2995
Общая ширина	мм	2262
Дорожный просвет, центр	мм	419
Радиус поворота по внутр. колее	мм	3990
Угол свиса, спереди/сзади	°	29/26

Габариты бандажей

Ширина бандажа, спереди	мм	2140
Диаметр бандажа, спереди	мм	1720
Толщина бандажа, спереди	мм	25
Тип бандажа, спереди		Трамбовочная плита
Высота трамбовочных плит	мм	100
Количество трамбовочных плит		150

Размер шин

Размер шин, сзади		AW 23.1-26 8 PR
Ширина по колесам, сзади	мм	2140
Количество шин, сзади		2

Дизельный двигатель

Производитель		CUMMINS
Тип		4BT AA 3.9
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		74/100/2200
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		74/99/2200
Экологические стандарты		CEV III

Трансмиссия

Рабочая скорость	км/час	0-5,6/0-7,1/0-8,8
Транспортная скорость	км/час	0-13,0
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	48/53

Рулевое управление

Угол осцилляции +/-	°	10
Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы

Вместимость бака/заправочный объем

Топливный бак, вместимость	L	290
----------------------------	---	-----

Уровень шума

Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	110
---	-------	-----

ОБОРУДОВАНИЕ

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

ОПЦИИ

Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Спидометр | Телематический интерфейс | Фары рабочего света | Защита шланга