

## Технические данные

# 3411 P



**Грунтовые катки Серия 3000**  
Грунтовый каток с кулачковым вальцом

**H217**

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Высокая мощность уплотнения благодаря высокой линейной нагрузке и большим амплитудам
- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для отменного сцепления и проходимости на связном грунте
- > Эргономичная платформа машиниста с регулируемым сиденьем машиниста и откидной рулевой колонкой
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 3411 P (H217)

Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	кг	11660
Рабочий вес с ROPS	кг	11370
Рабочий вес, максимальный	кг	13180
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	6570/5090
Французская классификация, значение/класс		48,2/VPМ3
Размеры машины		
Общая длина	мм	5695
Общая высота с кабиной	мм	2994
Высота погрузки, миним.	мм	2314
Колесная база	мм	3007
Общая ширина с кабиной	мм	2250
Дорожный просвет, центр	мм	410
Радиус поворота по внутр. колее	мм	4670
Угол свиса, спереди/сзади	°	36/37
Габариты бандажей		
Ширина бандажа, спереди	мм	2140
Диаметр бандажа, спереди	мм	1684
Толщина бандажа, спереди	мм	15
Тип бандажа, спереди		Трамбовочная плита
Высота трамбовочных плит	мм	100
Количество трамбовочных плит		140
Размер шин		
Размер шин, сзади		TR 23.1-26 12 PR
Дизельный двигатель		
Производитель		DEUTZ
Тип		BF4M 2012C
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		98,0/133,3/2300
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		98,0/131,3/2300
Экологические стандарты		EU Stage II / EPA Tier 2
Трансмиссия		
Рабочая скорость	км/час	0-5,9/0-7,6/0-8,2
Транспортная скорость	км/час	0-12,0
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	48/53
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	27/37
Амплитуда, спереди, I/II	мм	1,90/0,80
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	246/144
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), наклейка	db(A)	108
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	102

ОБОРУДОВАНИЕ

3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями | Пульт управления с регулировкой рулевой колонки | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Гидростатический привод руля | Платформа машиниста с виброизоляцией | Система контроля тяги | Поручни для подъема на платформу машиниста

ОПЦИИ

Кабина с защитой ROPS | Защита ROPS, фиксированная | Радиоприемник | Защитный навес | Исполнение с дополнительным топливным предфильтром | Датчик уплотнения HAMM (HSM) | Спидометр | Тахометр | Индикатор частоты, вибрация | Звуковой сигнал заднего хода | Телематический интерфейс | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Защитная решетка для ламп | Защита шланга