

Технические данные

311



Грунтовые катки Серия 300
Грунтовый каток с гладким вальцом

H216

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 311 (H216)

| Весовые характеристики | | |
|---|--------|--|
| Рабочий вес с тентом | кг | 11000 |
| Рабочий вес, максимальный | кг | 11220 |
| Нагрузка на ось, переднюю / заднюю | кг | 6200/4800 |
| Статическая линейная нагрузка, спереди | кг/см | 29,0 |
| Французская классификация, значение/класс | | 38,9/VM2 |
| Размеры машины | | |
| Общая длина | мм | 5633 |
| Общая высота | мм | 3126 |
| Высота погрузки, миним. | мм | 2331 |
| Колесная база | мм | 3010 |
| Общая ширина | мм | 2262 |
| Дорожный просвет, центр | мм | 419 |
| Радиус поворота по внутр. колее | мм | 4020 |
| Угол свиса, спереди/сзади | ° | 29/29 |
| Габариты бандажей | | |
| Ширина бандажа, спереди | мм | 2140 |
| Диаметр бандажа, спереди | мм | 1504 |
| Толщина бандажа, спереди | мм | 25 |
| Тип бандажа, спереди | | гладкий |
| 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/НР/об/мин | | 74/99/2200 |
| Экологические стандарты | | CEV III |
| Трансмиссия | | |
| Рабочая скорость | км/час | 0-7,0 |
| Транспортная скорость | км/час | 0-12,0 |
| Предельный угол подъема с/без вибрации | % | 36/41 |
| Вибрация | | |
| Частота вибрации, спереди, I/II | Гц | 32/40 |
| Амплитуда, спереди, I/II | мм | 1,80/0,76 |
| Центробежная сила, спереди, I/II | кН | 240/158 |
| Рулевое управление | | |
| Угол осцилляции +/- | ° | 10 |
| Управление, тип | | Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы |

Вместимость бака/заправочный объем

| Топливный бак, вместимость | л | 290 |
|---|-------|-----|
| Уровень шума | | |
| Акустическая мощность LW(A), наклейка | db(A) | |
| 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 виброзоляцией | 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