

Технические данные

HD 0138V



Тандемные катки Серия HD

Тандемный каток с вибрационным и осциллирующим вальцом

H240

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Уплотнение с применением осцилляции
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Эргономичная платформа машиниста с устройством управления поворотным механизмом сиденья и регулируемым сиденьем машиниста
- > Система смещения колеи для комфортного подъезда и отъезда, а также уплотнения вдоль бордюров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 0138V (H240)

| Весовые характеристики | | |
|--|--------|---------------------|
| Рабочий вес с кабиной | кг | 13540 |
| Рабочий вес, максимальный | кг | 14770 |
| Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади | кг/см | 33,3/29,9 |
| Французская классификация, значение/класс | | 29,0/VT1 |
| Размеры машины | | |
| Общая длина | мм | 5010 |
| Общая высота с кабиной | мм | 3220 |
| Высота погрузки, миним. | мм | 2840 |
| Колесная база | мм | 3610 |
| Общая ширина с кабиной | мм | 2250 |
| Макс. рабочая ширина | мм | 2240 |
| Расстояние до бордюра, слева/справа | мм | 890/890 |
| Радиус поворота по внутр. колее | мм | 5230 |
| Габариты бандажей | | |
| Ширина бандажа, спереди/сзади | мм | 2140/2140 |
| Диаметр бандажа, спереди/сзади | мм | 1400/1400 |
| Толщина бандажа, спереди/сзади | мм | 27/20 |
| Тип бандажа, спереди | | гладкий/неразрезной |
| Тип бандажа, сзади | | гладкий/неразрезной |
| Смещение колеи, влево/вправо | мм | 100 |
| Дизельный двигатель | | |
| Производитель | | DEUTZ |
| Тип | | TCD 2012 L04 2V |
| Число цилиндров | | 4 |
| Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин | | 100,0/136,0/2300 |
| Мощность по SAE J1349, кВт/л.с./об/мин | | 100,0/134,0/2300 |
| Экологические стандарты | | MEE III |
| Обработка отработавших газов | | - |
| Трансмиссия | | |
| Рабочая скорость | км/час | 0-6,2 |
| Транспортная скорость | км/час | 0-12,0 |
| Предельный угол подъема с/без вибрации | % | 30/35 |
| Вибрация | | |
| Частота вибрации, спереди, I/II | Гц | 42/50 |
| Амплитуда, спереди, I/II | мм | 0,81/0,41 |
| Центробежная сила, спереди, I/II | кН | 186/139 |
| Осцилляция | | |
| Сила осцилляции, сзади, I/II | кН | 170/231 |
| Частота осцилляции, сзади, I/II | Гц | 36/42 |

| Осцилляция | | |
|---|-------|---|
| Тангенциальная амплитуда, сзади, I/II | мм | 1,14/1,14 |
| Рулевое управление | | |
| Угол осцилляции +/- | ° | 9 |
| Управление, тип | | Управление путем складывания шарниро-сочлененной рамы |
| Система орошения | | |
| Орошение водой, тип | | давление |
| Вместимость бака/заправочный объем | | |
| Топливный бак, вместимость | л | 185 |
| Водяной бак, вместимость | л | 900 |
| Уровень шума | | |
| Акустическая мощность LW(A), наклейка | дБ(А) | 108 |
| Акустическая мощность LW(A), измеренная | дБ(А) | 106 |

ОБОРУДОВАНИЕ

Поручни для подъема | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | 2 рычага управления | Устройство управления поворотным механизмом сиденья с подлокотниками и ремнем безопасности | Регулируемая амплитуда: большая/малая | Вибрация спереди и сзади, включение по отдельности или одновременно | Пакет освещения для применения на дорогах общего пользования | Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи | Индикатор уровня воды | Поворотный механизм сиденья | Ремень безопасности с механизмом втягивания | Поручни для подъема на платформу машиниста

ОПЦИИ

Кабина | Система отопления и кондиционирования | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Спидометр | Тахометр | Датчик температуры HAMM (HTM) | Телематический интерфейс | Виброавтоматика | Фары рабочего света | Проблесковый маячок