

Технические данные

HD 138



Тандемные катки Серия HD

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

H240

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Система смещения колеи для комфортного подъезда и отъезда, а также уплотнения вдоль бордюров
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для равномерного распределения веса и непревзойденной курсовой устойчивости
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Эргономичная платформа машиниста с устройством управления поворотным механизмом сиденья и регулируемым сиденьем машиниста

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 138 (H240)

| Весовые характеристики | | |
|--|--------|---------------------|
| Рабочий вес с кабиной | кг | 13820 |
| Рабочий вес, максимальный | кг | 14610 |
| Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади | кг/см | 32,5/32,0 |
| Французская классификация, значение/класс | | 27,8/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 бандаж, спереди/сзади | мм | 2140/2140 |
| Диаметр бандаж, спереди/сзади | мм | 1400/1400 |
| Толщина бандаж, спереди/сзади | мм | 27/27 |
| Тип бандаж, спереди | | гладкий/неразрезной |
| Тип бандаж, 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/HP/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 | 0-12,3 |
| Предельный угол подъема с/без вибрации | % | 30/35 |
| Вибрация | | |
| Частота вибрации, спереди, I/II | Гц | 42/50 |
| Частота вибрации, сзади, I/II | Гц | 42/50 |
| Амплитуда, спереди, I/II | мм | 0,81/0,41 |
| Амплитуда, сзади, I/II | мм | 0,81/0,41 |
| Центробежная сила, спереди, I/II | кН | 186/139 |
| Центробежная сила, сзади, I/II | кН | 186/139 |

| Рулевое управление | | |
|---|-------|--|
| Угол осцилляции +/- | ° | 9 |
| Управление, тип | | Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы |
| Система орошения | | |
| Орошение водой, тип | | давление |
| Вместимость бака/заправочный объем | | |
| Топливный бак, вместимость | L | 185 |
| Водяной бак, вместимость | L | 900 |
| Уровень шума | | |
| Акустическая мощность LW(A), наклейка | db(A) | 108 |
| Акустическая мощность LW(A), измеренная | db(A) | 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 (НТМ) | Телематический интерфейс | Виброавтоматика | Фары рабочего света | Проблесковый маячок