

Технические характеристики

HD 14 VV



Тандемные катки Серия HD CompactLine
Тандемный дорожный каток с двумя вибрирующими вальцами

H201

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Компактные размеры
- > Простая транспортировка и погрузка
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Отличный обзор края вальца, машины и стройплощадки
- > Эргономичная платформа машиниста

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 14 VV (H201)

| Масса | | |
|--|--------|---------------------|
| Рабочая масса с ROPS | кг | 4345 |
| Макс. эксплуатационная масса | кг | 5300 |
| Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади | кг/см | 15,8/15,7 |
| Франц. классификация, значение/класс | | 10,2/VT0 |
| Габариты машины | | |
| Общая длина | мм | 2896 |
| Общая высота с кабиной | мм | 2720 |
| Общая высота с ROPS | мм | 2590 |
| Мин. высота при погрузке | мм | 1820 |
| Расстояние между осями | мм | 1950 |
| Общая ширина | мм | 1506 |
| Максимальная рабочая ширина | мм | 1430 |
| Расстояние до бордюра, слева/справа | мм | 720/720 |
| Радиус поворота катка, по внутреннему следу | мм | 2650 |
| Габариты вальцов | | |
| Ширина вальца, спереди/сзади | мм | 1380/1380 |
| Диаметр вальца, спереди/сзади | мм | 898/898 |
| Толщина вальца, спереди/сзади | мм | 16/16 |
| Тип вальцов, спереди | | гладкий/неразрезной |
| Тип вальцов, сзади | | гладкий/неразрезной |
| Смещение вальцов, слева/справа | мм | 0/50 |
| Дизельный двигатель | | |
| Производитель | | KUBOTA |
| Тип | | V2203 |
| Цилиндры, количество | | 4 |
| Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин | | 34,6/47,1/2700 |
| Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин | | 34,6/46,4/2700 |
| Норма токсичности ОГ | | EU Stage 3A |
| Нейтрализация отработавших газов | | - |
| Привод хода катка | | |
| Скорость, бесступенчатая | км/час | 0 - 11,0 |
| Преодолеваемый подъём, с/без вибрации | % | 30/40 |
| Вибрация | | |
| Частота вибрации, спереди, ст. I/II | Гц | 57/48 |
| Частота вибрации, сзади, ст. I/II | Гц | 57/48 |
| Амплитуда, спереди, ст. I/II | мм | 0,51/0,31 |
| Амплитуда, сзади, ст. I/II | мм | 0,51/0,31 |
| Центробежная сила, спереди, ст. I/II | кН | 58/35 |

| Вибрация | | |
|---|-------|--|
| Центробежная сила, сзади, ст. I/II | кН | 58/35 |
| Рулевое управление | | |
| Угол качания +/- | ° | 8 |
| Рулевое управление, тип | | Управление путём складывания шарнирного соединения |
| Смачивающая система | | |
| Смачивающая система, тип | | Давление |
| Ёмкость бака/заправочный объём | | |
| Топливный бак, ёмкость | L | 73 |
| Ёмкость бака для воды | L | 260 |
| Уровень звукового давления | | |
| Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный | db(A) | 106 |
| Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение | db(A) | 103 |

ОСНАЩЕНИЕ

3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с индикаторами, выключателями и контрольными лампами | Крышка приборной панели, запираемая, стойкая к атмосферным воздействиям | Поручни слева/справа | Напорная система орошения | Рабочее место машиниста, подъём с двух сторон | Гидростатический привод руля | Виброизолированная платформа машиниста | Смещение вальцов

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Скребок из пластика, складной | Защита ROPS, складная | Механизм уплотнения и обрезки кромок | Разбрасыватель щебня | Впрыск антифриза | Автоматическая система остановки двигателя | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Освещение краев вальца | Сливной кран | Проушина, спереди | Сцепное устройство | Защита клиновидного приводного ремня