

Технические характеристики

HD 30 VV



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

H286

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 30 VV (H286)

| Масса | | |
|--|--------|---------------------|
| Рабочая масса с ROPS | кг | 2515 |
| Макс. эксплуатационная масса | кг | 3330 |
| Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади | кг/см | 12,2/13,0 |
| Франц. классификация, значение/класс | | 13,0/PV3 |
| Габариты машины | | |
| Общая длина | мм | 2530 |
| Общая высота с ROPS | мм | 2391 |
| Мин. высота при погрузке | мм | 1755 |
| Расстояние между осями | мм | 1700 |
| Общая ширина | мм | 1110 |
| Максимальная рабочая ширина | мм | 1050 |
| Расстояние до бордюра, слева/справа | мм | 570/570 |
| Радиус поворота катка, по внутреннему следу | мм | 2470 |
| Габариты вальцов | | |
| Ширина вальца, спереди/сзади | мм | 1000/1000 |
| Диаметр вальца, спереди/сзади | мм | 720/720 |
| Толщина вальца, спереди/сзади | мм | 15/15 |
| Тип вальцов, спереди | | гладкий/неразрезной |
| Тип вальцов, сзади | | гладкий/неразрезной |
| Смещение вальцов, слева/справа | мм | 0/50 |
| Дизельный двигатель | | |
| Производитель | | KUBOTA |
| Тип | | D1803-M-DI-CT02 |
| Цилиндры, количество | | 3 |
| Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин | | 24,0/32,6/2600 |
| Мощность SAE J1995, кВт / л. с. / об/мин | | 24,0/32,2/2600 |
| Норма токсичности ОГ для Китая | | МЕЕ 4 |
| Нейтрализация отработавших газов | | - |
| Привод хода катка | | |
| Скорость, бесступенчатая | км/час | 0 - 12,0 |
| Преодолеваемый подъём, с/без вибрации | % | 30/40 |
| Вибрация | | |
| Частота вибрации, спереди, ст. I/II | Гц | 67/52 |
| Частота вибрации, сзади, ст. I/II | Гц | 67/52 |
| Амплитуда, спереди, ст. I/II | мм | 0,54/0,54 |
| Амплитуда, сзади, ст. I/II | мм | 0,54/0,54 |
| Центробежная сила, спереди, ст. I/II | кН | 46/28 |

| Вибрация | | |
|---|-------|--|
| Центробежная сила, сзади, ст. I/II | кН | 46/28 |
| 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 | 42 |
| Ёмкость бака для воды | L | 180 |
| Уровень звукового давления | | |
| Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный | db(A) | 106 |
| Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение | db(A) | |

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 | Разъединитель аккумуляторной батареи | Напорная система орошения | Рабочее место машиниста, подъём с двух сторон | Гидростатический привод руля | Виброизолированная платформа машиниста | Смещение вальцов | Центральная подъёмная дуга | Скребок из пластика, складной | Защита ROPS, складная

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Защитный навес | Механизм уплотнения и обрезки кромок | Следоуказатель | Система орошения устройства для уплотнения и обрезки кромок | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Телематическая система