

Технические данные

HD 50 VV



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

H290

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 50 VV (H290)

| Весовые характеристики | | |
|--|--------|---------------------|
| Рабочий вес с ROPS | кг | 4470 |
| Базовый вес без кабины, без ROPS | кг | 4135 |
| Рабочий вес, максимальный | кг | 5370 |
| Нагрузка на ось, переднюю / заднюю | кг | 2210/2260 |
| Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади | кг/см | 16,0/16,4 |
| Французская классификация, значение/класс | | 10,6/VT0 |
| Размеры машины | | |
| Общая длина | мм | 2896 |
| Общая высота с консолью ROPS | мм | 2596 |
| Высота погрузки, миним. | мм | 1829 |
| Колесная база | мм | 1950 |
| Общая ширина | мм | 1506 |
| Макс. рабочая ширина | мм | 1430 |
| Дорожный просвет, центр | мм | 302 |
| Расстояние до бордюра, слева/справа | мм | 720/720 |
| Радиус поворота по внутр. колее | мм | 2594 |
| Габариты бандажей | | |
| Ширина бандажа, спереди/сзади | мм | 1380/1380 |
| Диаметр бандажа, спереди/сзади | мм | 898/898 |
| Толщина бандажа, спереди/сзади | мм | 16/16 |
| Тип бандажа, спереди | | гладкий/неразрезной |
| Тип бандажа, сзади | | гладкий/неразрезной |
| Смещение колеи, влево/вправо | мм | 0/50 |
| Дизельный двигатель | | |
| Производитель | | KUBOTA |
| Тип | | V2203 |
| Число цилиндров | | 4 |
| Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин | | 34,6/47,1/2700 |
| Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин | | 34,6/46,4/2700 |
| Экологические стандарты | | EU Stage IIIA |
| Обработка отработавших газов | | - |
| Трансмиссия | | |
| Скорость, плавно регулируемая | км/час | 0 - 11,0 |
| Предельный угол подъема с/без вибрации | % | 30/40 |
| Вибрация | | |
| Частота вибрации, спереди, I/II | Гц | 57/48 |
| Частота вибрации, сзади, I/II | Гц | 57/48 |
| Амплитуда, спереди, I/II | мм | 0,51/0,31 |

| Вибрация | | |
|---|-------|--|
| Амплитуда, сзади, I/II | мм | 0,51/0,31 |
| Центробежная сила, спереди, I/II | кН | 58/35 |
| Центробежная сила, сзади, I/II | | |
| Рулевое управление | | |
| Угол осцилляции +/- | ° | 8 |
| Управление, тип | | Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы |
| Система орошения | | |
| Орошение водой, тип | | давление |
| Вместимость бака/заправочный объем | | |
| Топливный бак, вместимость | л | 73 |
| Водяной бак, вместимость | л | 260 |
| Уровень шума | | |
| Акустическая мощность LW(A), наклейка | дБ(A) | 106 |
| Акустическая мощность LW(A), измеренная | дБ(A) | 103 |

ОБОРУДОВАНИЕ

Розетка на 12 В | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями | Атмосферостойкий кожух приборной панели с блокировкой | Поручни для подъема | Напорная система орошения с интервальным выключателем | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Гидростатический привод руля | Платформа машиниста с виброзоляцией | Смещение колеи | Скребок из пластика, складной

ОПЦИИ

Защитный навес | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Прорезной диск | Звуковой сигнал заднего хода | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Бортовой инструмент