

Технические характеристики

HD 10i VT



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный дорожный каток с вибрирующим вальцом и комплектом колёс

H251

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 ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 10i VT (H251)

| Масса | | |
|--|-------|----------|
| Рабочая масса с ROPS | кг | 2385 |
| Макс. эксплуатационная масса | кг | 3110 |
| Статическая линейная нагрузка, спереди | кг/см | 12,1 |
| Франц. классификация, значение/класс | | 12,1/PV2 |

| Габариты машины | | |
|---|----|---------|
| Общая длина | мм | 2530 |
| Общая высота с ROPS | мм | 2475 |
| Мин. высота при погрузке | мм | 1752 |
| Расстояние между осями | мм | 1700 |
| Общая ширина | мм | 1110 |
| Максимальная рабочая ширина | мм | 1050 |
| Дорожный просвет, по центру | мм | 280 |
| Расстояние до бордюра, слева/справа | мм | 570/570 |
| Радиус поворота катка, по внутреннему следу | мм | 2470 |

| Габариты вальцов | | |
|----------------------------------|----|---------------------|
| Ширина вальца спереди | мм | 1000 |
| Диаметр вальца спереди | мм | 720 |
| Толщина обечайки вальца, спереди | мм | 15 |
| Тип вальцов, спереди | | гладкий/неразрезной |
| Смещение вальцов, слева/справа | мм | 0/50 |

| Габариты шин | | |
|-------------------------------|----|------------|
| Размер шин, сзади | | 205/60-R15 |
| Ширина от шины до шины, сзади | мм | 1000 |
| Количество шин, сзади | | 4 |

| Дизельный двигатель | | |
|--|--|-------------------------|
| Производитель | | KUBOTA |
| Тип | | D1803-CR-E5B |
| Цилиндры, количество | | 3 |
| Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин | | 24,6/33,4/2400 |
| Мощность SAE J1995, кВт / л. с. / об/мин | | 25,0/33,5/2400 |
| Норма токсичности ОГ | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Нейтрализация отработавших газов | | DOC-DPF |

| Привод хода катка | | |
|---------------------------------------|--------|----------|
| Скорость, бесступенчатая | км/час | 0 - 10,2 |
| Преодолеваемый подъём, с/без вибрации | % | 30/40 |

| Вибрация | | |
|--------------------------------------|----|-----------|
| Частота вибрации, спереди, ст. I/II | Гц | 65/51 |
| Амплитуда, спереди, ст. I/II | мм | 0,45/0,45 |
| Центробежная сила, спереди, ст. I/II | кН | 43/26 |

| 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 |
| Ёмкость бака с присадкой | L | 18 |

| Уровень звукового давления | | |
|---|-------|-----|
| Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный | db(A) | 106 |
| Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение | db(A) | 103 |

ОСНАЩЕНИЕ

Розетка на 12 В | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с индикаторами, выключателями и контрольными лампами | Крышка приборной панели, запираемая, стойкая к атмосферным воздействиям | Напорная система орошения | Рабочее место машиниста, подъём с двух сторон | Рычаг управления слева и справа | Механический разъединитель аккумуляторной батареи | Система смещения вальцов, механическая | Автоматический режим вибрации | Система фильтрации воды (3-ступенчатая) | Центральная подъёмная дуга | Центральное сливное отверстие | Пакет освещения для движения по дорогам общего пользования

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Скребок из пластика, складной | Защита ROPS, складная | Сигнализатор непристёгнутого ремня безопасности | Защитный навес | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Механизм уплотнения и обрезки кромок, следоуказатель | Разбрасыватель щебня | Термофартуки | Блокировка всех колёс | Впрыск антифриза | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Автоматическая система остановки двигателя | Датчик температуры HAMM (HTM) | Телематическая система, интерфейс | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Освещение краев вальца | Подстаканник | Сливной кран | Проушина, спереди | Сцепное устройство