

Технические характеристики

HD 13i VV



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный дорожный каток с двумя вибрирующими вальцами

H285

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 13i VV (H285)

| Масса | | |
|--|-------|---------------------|
| Рабочая масса с кабиной | кг | 4415 |
| Рабочая масса с ROPS | кг | 4165 |
| Собственная масса без кабины, без ROPS | кг | 3845 |
| Макс. эксплуатационная масса | кг | 5360 |
| Нагрузка на ось, спереди/сзади | кг | 2120/2045 |
| Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади | кг/см | 16,3/15,7 |
| Франц. классификация, значение/класс | | 11,1/VT0 |
| Габариты машины | | |
| Общая длина | мм | 2965 |
| Общая высота с кабиной | мм | 2720 |
| Общая высота с ROPS | мм | 2590 |
| Мин. высота при погрузке | мм | 1820 |
| Общая длина с кабиной | мм | 2977 |
| Расстояние между осями | мм | 1950 |
| Расстояние между осями с кабиной | мм | 1960 |
| Общая ширина | мм | 1426 |
| Максимальная рабочая ширина | мм | 1350 |
| Дорожный просвет, по центру | мм | 305 |
| Расстояние до бордюра, слева/справа | мм | 720/720 |
| Радиус поворота катка, по внутреннему следу | мм | 2690 |
| Габариты вальцов | | |
| Ширина вальца, спереди/сзади | мм | 1300/1300 |
| Диаметр вальца, спереди/сзади | мм | 900/900 |
| Толщина вальца, спереди/сзади | мм | 17/17 |
| Тип вальцов, спереди | | гладкий/неразрезной |
| Тип вальцов, сзади | | гладкий/неразрезной |
| Смещение вальцов, слева/справа | мм | 0/50 |
| Дизельный двигатель | | |
| Производитель | | KUBOTA |
| Тип | | V2403-CR-E5B |
| Цилиндры, количество | | 4 |
| Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин | | 36,8/50,0/2700 |
| Мощность SAE J1995, кВт / л. с. / об/мин | | 37,4/50,1/2700 |
| Норма токсичности ОГ для стран Европы | | EU Stage 5 |
| Норма токсичности ОГ для США | | EPA Tier 4 |
| Норма токсичности ОГ (Корея) | | KOR Stage 5 |
| Нейтрализация отработавших газов | | DOC-DPF |

| 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 | 60/51 |
| Частота вибрации, сзади, ст. I/II | Гц | 60/51 |
| 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 | 64/39 |
| Центробежная сила, сзади, ст. I/II | кН | 64/39 |
| 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 | 285 |
| 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 | Защита клиновидного приводного ремня | Механический разъединитель аккумуляторной батареи | Система смещения вальцов, механическая | Автоматический режим вибрации | Система фильтрации воды (3-ступенчатая) | Центральное сливное отверстие | Передняя проушина, CompactLine

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Скребок из пластика, складной | Кабина ROPS с системой отопления | Защита ROPS, складная | Сигнализатор непристёгнутого ремня безопасности | Радиоприёмник | Защитный навес | Механизм уплотнения и обрезки кромок | Разбрасыватель щебня | Измеритель уплотнения HCQ | Датчик температуры HAMM (НТМ) | Сигнал заднего хода | Телематическая система, интерфейс | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Разъединитель аккумуляторной батареи | Капот двигателя со звукоизоляцией | Дополнительное зеркало | Комплект инструментов | Освещение краев вальца