

Технические данные

HD 14i VT



Тандемные катки Серия HD CompactLine
Тандемный каток с вибрационным вальцом и пакетом колес

H285

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 14i VT (H285)

| Весовые характеристики | | |
|---|-------|-------------------------|
| Рабочий вес с кабиной | кг | 4300 |
| Рабочий вес с ROPS | кг | 4050 |
| Базовый вес без кабины, без ROPS | кг | 3730 |
| Рабочий вес, максимальный | кг | 5250 |
| Нагрузка на ось, переднюю / заднюю | кг | 2255/1795 |
| Статическая линейная нагрузка, спереди | кг/см | 16,3 |
| Французская классификация, значение/класс | | 10,6/VT0 |
| Нагрузка на шину, сзади | кг | 448,8 |
| Размеры машины | | |
| Общая длина | мм | 2965 |
| Общая высота с кабиной | мм | 2720 |
| Общая высота с консолью ROPS | мм | 2590 |
| Высота погрузки, миним. | мм | 1820 |
| Общая длина с кабиной | мм | 2977 |
| Колесная база | мм | 1950 |
| Расстояние между осями с кабиной | мм | 1960 |
| Общая ширина | мм | 1506 |
| Макс. рабочая ширина | мм | 1380 |
| Дорожный просвет, центр | мм | 305 |
| Расстояние до бордюра, слева/справа | мм | 720/720 |
| Радиус поворота по внутр. колее | мм | 2650 |
| Габариты бандажей | | |
| Ширина бандаж, спереди | мм | 1380 |
| Диаметр бандаж, спереди | мм | 898 |
| Толщина бандаж, спереди | мм | 16 |
| Тип бандаж, спереди | | гладкий/неразрезной |
| Смещение колеи, влево/вправо | мм | 0/50 |
| Размер шин | | |
| Размер шин, сзади | | 10.5/80-16 |
| Ширина по колесам, сзади | мм | 1276 |
| Количество шин, сзади | | 4 |
| Дизельный двигатель | | |
| Производитель | | KUBOTA |
| Тип | | V2403-CR |
| Число цилиндров | | 4 |
| Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин | | 37.4/50,9/2700 |
| Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин | | 37,4/50,1/2700 |
| Экологические стандарты | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Обработка отработавших газов | | DOC-DPF |

| Трансмиссия | | |
|---|-------|--|
| Предельный угол подъема с/без вибрации | % | 30/40 |
| Вибрация | | |
| Частота вибрации, спереди, I/II | Гц | 60/51 |
| Амплитуда, спереди, I/II | мм | 0,51/0,31 |
| Центробежная сила, спереди, I/II | кН | 64/39 |
| 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 | L | 73 |
| Водяной бак, вместимость | L | 285 |
| Бак наполнителя, вместимость | L | 18 |
| Уровень шума | | |
| Акустическая мощность LW(A), наклейка | db(A) | 106 |
| Акустическая мощность LW(A), измеренная | db(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 | Напорная система орошения с интервальным выключателем | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Рычаг управления слева и справа | Защита клиновидного приводного ремня | Механический выключатель аккумуляторной батареи | Система смещения колеи, механическая | Виброавтоматика | Фильтрация воды (3-ступенчатая) | Центральное сливное отверстие | Передняя проушина, Compact-Line

ОПЦИИ

Скребок из пластика, складной | Кабина ROPS с системой отопления | Защита ROPS, складная | Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности | Радио | Защитный навес | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Распределитель щебня | Термофартуки | Измеритель уплотнения HCQ | Датчик температуры HAMM (НТМ) | Звуковой сигнал заднего хода | Телематическая система, интерфейс | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи | Капот двигателя со звукоизоляцией | Дополнительное зеркало | Бортовой инструмент | Освещение краев обода вальца