

Технические характеристики

HD 9 VV



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный дорожный каток с двумя вибрирующими вальцами

H263

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Clear Side - подвеска элементов банджа с одной стороны
- > Отличный обзор края вальца, машины и стройплощадки
- > Простая транспортировка и погрузка
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Компактные размеры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 9 VV (H263)

| Масса | | |
|--|-------|---------|
| Рабочая масса с ROPS | кг | 1670 |
| Собственная масса без кабины, без ROPS | кг | 1500 |
| Макс. эксплуатационная масса | кг | 1770 |
| Нагрузка на ось, спереди/сзади | кг | 795/875 |
| Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади | кг/см | 8,0/8,8 |
| Франц. классификация, значение/класс | | 8,8/PV2 |

| Габариты машины | | |
|---|----|------|
| Общая длина | мм | 2295 |
| Общая высота с ROPS | мм | 2210 |
| Мин. высота при погрузке | мм | 1580 |
| Расстояние между осями | мм | 1560 |
| Общая ширина | мм | 1040 |
| Максимальная рабочая ширина | мм | 1000 |
| Дорожный просвет, по центру | мм | 230 |
| Радиус поворота катка, по внутреннему следу | мм | 2130 |

| Габариты вальцов | | |
|-------------------------------|----|---------------------|
| Ширина вальца, спереди/сзади | мм | 900/900 |
| Диаметр вальца, спереди/сзади | мм | 620/620 |
| Толщина вальца, спереди/сзади | мм | 12/12 |
| Тип вальцов, спереди | | гладкий/неразрезной |
| Тип вальцов, сзади | | гладкий/неразрезной |

| Дизельный двигатель | | |
|--|--|-------------------------|
| Производитель | | KUBOTA |
| Тип | | D1105-E4B |
| Цилиндры, количество | | 3 |
| Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин | | 16,1/21,9/2600 |
| Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин | | 16,1/21,6/2600 |
| Норма токсичности ОГ | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Норма токсичности ОГ для стран Европы | | EU Stage V |
| Норма токсичности ОГ для США | | EPA Tier 4 |
| Нейтрализация отработавших газов | | - |

| 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 | 61/48 |
| Частота вибрации, сзади, ст. I/II | Гц | 61/48 |

| Вибрация | | |
|-------------------------------------|----|-----------|
| Амплитуда, спереди, ст. I/II | мм | 0,38/0,38 |
| Амплитуда, сзади, ст. I/II | мм | 0,38/0,38 |
| Центрбежная сила, спереди, ст. I/II | кН | 17/11 |
| Центрбежная сила, сзади, ст. I/II | кН | 17/11 |

| 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 | 33 |
| Ёмкость бака для воды | L | 70 |

| Уровень звукового давления | | |
|---|-------|-----|
| Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный | db(A) | 105 |
| Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение | db(A) | 100 |

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 | Односторонняя подвеска Clear Side | Напорная система орошения | Защита клиновидного приводного ремня | Автоматический режим вибрации | Система фильтрации воды (3-ступенчатая) | Центральная подъёмная дуга

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Скребок из пластика, складной | Дополнительный рычаг управления, слева | Защитный навес | Автоматическая система остановки двигателя | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Разъединитель аккумуляторной батареи | Капот двигателя со звукоизоляцией | Сливной кран | Комплект инструментов