

HD 10C VV

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

Тандемные катки Серия HD CompactLine / Модельный ряд H199



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ HD

- > 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

| Размеры машины | | |
|------------------------------|----|-----------|
| Общая длина (L) | мм | 2295 |
| Ширина (B) | мм | 1080 |
| Общая высота (H) | мм | 2210 |
| Ширина бандажа (X) | мм | 1000/1000 |
| Высота погрузки, миним. (HI) | мм | 1580 |



EPA Tier 4

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | | Единица | HD 10C VV |
|--|--|---------|--|
|  | Весовые характеристики | | |
| | Рабочий вес с ROPS | кг | 1670 |
| | Рабочий вес, максимальный | кг | 1950 |
| | Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади | кг/см | 8,1/8,6 |
| | Французская классификация, значение/класс | | 8,6/PV2 |
|  | Размеры машины | | |
| | Общая длина | мм | 2295 |
| | Общая высота с консолью ROPS | мм | 2210 |
| | Высота погрузки, миним. | мм | 1580 |
| | Колесная база | мм | 1560 |
| | Общая ширина | мм | 1080 |
| | Макс. рабочая ширина | мм | 1064 |
| | Радиус поворота по внутр. колее | мм | 2130 |
|  | Габариты бандажей | | |
| | Ширина бандажя, спереди/сзади | мм | 1000/1000 |
| | Диаметр бандажя, спереди/сзади | мм | 620/620 |
| | Толщина бандажя, спереди/сзади | мм | 12/12 |
| | Тип бандажя, спереди | | гладкий/неразделенный |
| | Тип бандажя, сзади | | гладкий/неразделенный |
|  | Дизельный двигатель | | |
| | Производитель | | KUBOTA |
| | Тип | | D1005 |
| | Число цилиндров | | 3 |
| | Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин | | 14,8/20,1/2700 |
| | Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин | | 14,8/19,8/2700 |
| | Экологические стандарты | | EPA Tier 4 |
| | 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 | 65/52 |
| | Частота вибрации, сзади, I/II | Гц | 65/52 |
| | Амплитуда, спереди, I/II | мм | 0,45/0,45 |
| | Амплитуда, сзади, I/II | мм | 0,45/0,45 |
| | Центробежная сила, спереди, I/II | кН | 25/16 |
| | Центробежная сила, сзади, I/II | кН | 25/16 |
|  | 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 | 33 |
| | Водяной бак, вместимость | L | 70 |
|  | Уровень шума | | |
| | Акустическая мощность LW(A), наклейка | db(A) | 104 |
| | Акустическая мощность LW(A), измеренная | db(A) | 104 |

ОБОРУДОВАНИЕ

3-точечное качающееся шарнирное соединение, Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями, Атмосферостойкий кожух приборной панели с блокировкой, Поручни для подъема, Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи, Односторонняя подвеска Clear Side, Напорная система орошения с интервальным выключателем, Платформа машиниста, подъем с двух сторон, Гидростатический привод руля, Платформа машиниста с виброизоляцией, Вибрация спереди и сзади, включение по отдельности или одновременно, Центральная подъемная скоба

ОПЦИИ

Сцепная петля спереди, Подстаканник, Проблесковый маячок, Защита клиновидного приводного ремня, Сливной кран, Скребок из пластика, складной, Фары рабочего света, Звуковой сигнал заднего хода, Сиденье машиниста повышенной комфортности с обогревом, искусственная кожа, черная, Дополнительный рычаг управления слева, Впрыск антифриза, Защита ROPS, складная, Система автоматической остановки двигателя, Интерфейс WIFMS для управления парком машин

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ ООО "ВИРТГЕН- ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ- СЕРВИС"

ул. Уржумская, 4
129343 Москва
РОССИЯ
Телефон +7 495 221 71 26
Fax +7 495 221 71 27
www.wirtgen-
group.com/international



HAMM