

Технические данные

# HD 20 VV



## Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

H293

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 20 VV (H293)

| Весовые характеристики                       |        |                         |
|--|--------|-------------------------|
| Рабочий вес с ROPS                           | кг     | 1680                    |
| Базовый вес без кабины, без ROPS             | кг     | 1510                    |
| Рабочий вес, максимальный                    | кг     | 1780                    |
| Нагрузка на ось, переднюю / заднюю           | кг     | 815/865                 |
| Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади | кг/см  | 8,2/8,7                 |
| Французская классификация, значение/класс    |        | 8,7/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     | 1134                    |
| Макс. рабочая ширина                         | мм     | 1070                    |
| Радиус поворота по внутр. колее              | мм     | 2130                    |
| Габариты бандажей                            |        |                         |
| Ширина бандаж, спереди/сзади                 | мм     | 1000/1000               |
| Диаметр бандаж, спереди/сзади                | мм     | 620/620                 |
| Толщина бандаж, спереди/сзади                | мм     | 12/12                   |
| Тип бандаж, спереди                          |        | гладкий/неразрезной     |
| Тип бандаж, сзади                            |        | гладкий/неразрезной     |
| Дизельный двигатель                          |        |                         |
| Производитель                                |        | KUBOTA                  |
| Тип  |        | D1105                   |
| Число цилиндров                              |        | 3                       |
| Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин       |        | 16,1/21,9/2600          |
| Мощность по SAE J1349, кВт/НР/об/мин         |        | 16,1/21,6/2600          |
| Экологические стандарты                      |        | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Норма токсичности выхлопных газов EU         |        | EU Stage V              |
| Норма токсичности выхлопных газов USA        |        | 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     | 61/48                   |
| Частота вибрации, сзади, I/II                | Гц     | 61/48                   |
| Амплитуда, спереди, I/II                     | мм     | 0,38/0,38               |
| Амплитуда, сзади, I/II                       | мм     | 0,38/0,38               |

| Вибрация                                |       |  |
|---|-------|--|
| Центробежная сила, спереди, I/II        | кН    | 17/11  |
| Центробежная сила, сзади, I/II          | кН    | 17/11  |
| 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) | 105  |
| Акустическая мощность LW(A), измеренная | db(A) | 101  |

ОБОРУДОВАНИЕ

Розетка на 12 В | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями | Атмосферостойкий кожух приборной панели с блокировкой | Односторонняя подвеска Clear Side | Напорная система орошения с интервальным выключателем | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Защита клиновидного приводного ремня | Виброавтоматика | Фильтрация воды (3-ступенчатая) | Центральная подъемная скоба | Скребок из пластика, складной | Защита ROPS, складная | Техническая документация

ОПЦИИ

Защитный навес | Звуковой сигнал заднего хода | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Бортовой инструмент