

## Технические данные **HD 10C VT**



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

**H263**

### **ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 10C VT (H263)

## Весовые характеристики

Рабочий вес с ROPS	кг	1640
Рабочий вес, максимальный	кг	1740
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	8,1
Французская классификация, значение/класс		8,1/PV1

## Размеры машины

Общая длина	мм	2309
Общая высота с консолью ROPS	мм	2210
Высота погрузки, миним.	мм	1580
Колесная база	мм	1560
Общая ширина	мм	1070
Макс. рабочая ширина	мм	1000
Радиус поворота по внутр. колее	мм	2130

## Габариты бандажей

Ширина бандажя, спереди	мм	1000
Диаметр бандажя, спереди	мм	620
Толщина бандажя, спереди	мм	12
Тип бандажя, спереди		гладкий/неразрезной

## Размер шин

Размер шин, сзади		205/60-R15
Ширина по колесам, сзади	мм	1000
Количество шин, сзади		4

## 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/HP/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
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,38/0,38
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	17/11

## Рулевое управление

Угол осцилляции +/-	°	8
---------------------	---	---

## Рулевое управление

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
Бак наполнителя, вместимость	L	9

## 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

## ОПЦИИ

Скребок из пластика, складной | Дополнительный рычаг управления слева | Защитный навес | Система автоматической остановки двигателя | Звуковой сигнал заднего хода | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи | Капот двигателя со звукоизоляцией | Сливной кран | Дополнительное зеркало | Бортовой инструмент