

## Технические характеристики

# HD 8 VV



### Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный дорожный каток с двумя вибрирующими вальцами

H263

### 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 ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 8 VV (H263)

Масса		
Рабочая масса с ROPS	кг	1590
Макс. эксплуатационная масса	кг	1690
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	9,6/10,3
Франц. классификация, значение/класс		10,3/PV3
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	938
Максимальная рабочая ширина	мм	872
Дорожный просвет, по центру	мм	230
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	2230
Габариты вальцов		
Ширина вальца, спереди/сзади	мм	800/800
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		MEE 3
Норма токсичности ОГ для стран Европы		EU Stage 5
Норма токсичности ОГ для США		EPA Tier 4
Норма токсичности ОГ (Корея)		KOR Stage 5
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
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,43/0,43
Амплитуда, сзади, ст. I/II	мм	0,43/0,43

## Вибрация

Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	17/11
--------------------------------------	----	-------

Центробежная 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 | Equipment Management | Дополнительный рычаг управления, слева | Защитный навес | Сливной кран | Автоматическая система остановки двигателя | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Разъединитель аккумуляторной батареи | Комплект инструментов