

Технические данные
HD 10C VV



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

H263

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 10C VV (H263)

Весовые характеристики

Рабочий вес с ROPS	кг	1680
Рабочий вес, максимальный	кг	1780
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/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
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
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

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