

Технические характеристики

HD 10C VV



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный дорожный 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 ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 10C VV (H263)

Масса		
Рабочая масса с ROPS	кг	1680
Макс. эксплуатационная масса	кг	1780
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	8,2/8,7
Франц. классификация, значение/класс		8,7/PV2

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	1134
Максимальная рабочая ширина	мм	1070
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	2130

Габариты вальцов		
Ширина вальца, спереди/сзади	мм	1000/1000
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		EU Stage V / EPA Tier 4
Норма токсичности ОГ для стран Европы		EU Stage V
Норма токсичности ОГ для США		EPA Tier 4
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	0,38/0,38
Амплитуда, сзади, ст. I/II	мм	0,38/0,38
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 | Дополнительный рычаг управления, слева | Защитный навес | Автоматическая система остановки двигателя | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Разъединитель аккумуляторной батареи | Капот двигателя со звукоизоляцией | Сливной кран | Комплект инструментов