

Технические характеристики

HD 10C VT



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный дорожный каток с вибрирующим вальцом и комплектом колёс

H263

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 10C VT (H263)

Масса		
Рабочая масса с ROPS	кг	1640
Макс. эксплуатационная масса	кг	1740
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	8,1
Франц. классификация, значение/класс		8,1/PV1
Габариты машины		
Общая длина	мм	2309
Общая высота с ROPS	мм	2210
Мин. высота при погрузке	мм	1580
Расстояние между осями	мм	1560
Общая ширина	мм	1070
Максимальная рабочая ширина	мм	1000
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	2130
Габариты вальцов		
Ширина вальца спереди	мм	1000
Диаметр вальца спереди	мм	620
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	12
Тип вальцов, спереди		гладкий/неразрезной
Габариты шин		
Размер шин, сзади		205/60-R15
Ширина от шины до шины, сзади	мм	1000
Количество шин, сзади		4
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
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,38/0,38
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	17/11
Рулевое управление		
Угол качания +/-	°	8

Рулевое управление

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
Ёмкость бака с присадкой	L	9

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