

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 бандажа 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	MM	2210
Высота погрузки, миним.	ММ	1580
Колесная база	ММ	1560
Общая ширина	ММ	1070
Макс. рабочая ширина	MM	1000
Радиус поворота по внутр. колее	ММ	2130
Габариты бандажей		
Ширина бандажа, спереди	ММ	1000
Диаметр бандажа, спереди	MM	620
Толщина бандажа, спереди	ММ	12
Тип бандажа, 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/НР/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 c/без вибрации	%	30/40
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	61/48
	MM	0,38/0,38
Амплитуда, спереди, I/II	IVIIVI	· ·
Амплитуда, спереди, I/II Центробежная сила, спереди, I/II	кН	17/11

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

