

Технические данные

HD 14 VV



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Гандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

H201

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Компактные размеры
- > Простая транспортировка и погрузка
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Отличный обзор края вальца, машины и стройплощадки
- > Эргономичная платформа машиниста

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 14 VV (H201)

Весовые характеристики		
Рабочий вес с ROPS	КГ	4345
Рабочий вес, максимальный	КГ	5300
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	15,8/15,7
Французская классификация, значение/класс		10,2/VT0
Размеры машины		
Общая длина	ММ	2896
Общая высота с кабиной	ММ	2720
Общая высота с консолью ROPS	ММ	2590
Высота погрузки, миним.	ММ	1820
Колесная база	ММ	1950
Общая ширина	ММ	1506
Макс. рабочая ширина	ММ	1430
Расстояние до бордюра, слева/справа	MM	720/720
Радиус поворота по внутр. колее	ММ	2650
Габариты бандажей		
Ширина бандажа, спереди/сзади	ММ	1380/1380
Диаметр бандажа, спереди/сзади	ММ	898/898
Толщина бандажа, спереди/сзади	ММ	16/16
Тип бандажа, спереди		гладкий/неразрезной
Тип бандажа, сзади		гладкий/неразрезной
Смещение колеи, влево/вправо	ММ	0/50
Дизельный двигатель		
Производитель		KUBOTA
Тип		V2203
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		34,6/47,1/2700
Мощность по SAE J1349, кВт/НР/об/мин		34,6/46,4/2700
Экологические стандарты		EU Stage IIIA
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	57/48
Частота вибрации, сзади, I/II	Гц	57/48
Амплитуда, спереди, I/II	ММ	0,51/0,31
Амплитуда, сзади, I/II	ММ	0,51/0,31
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	58/35

Вибрация			
Центробежная сила, сзади, I/II	кН	58/35	
Рулевое управление			
Угол осцилляции +/-	۰	8	
Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно- сочлененной рамы	
Система орошения			
Орошение водой, тип		давление	
Вместимость бака/заправочный объем			
Топливный бак, вместимость		73	
Водяной бак, вместимость		260	
Уровень шума			
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	106	
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	103	

ОБОРУДОВАНИЕ

3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями | Атмосферостойкий кожух приборной панели с блокировкой | Поручни для подъема | Напорная система орошения с интервальным выключателем | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Гидростатический привод руля | Платформа машиниста с виброизоляцией | Смещение колеи

опции

Скребок из пластика, складной | Защита ROPS, складная | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Разбрасыватель щебня | Впрыск антифриза | Система автоматической остановки двигателя | Звуковой сигнал заднего хода | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Освещение краев вальца | Сливной кран | Сцепная петля спереди | Сцепное устройство | Защита клиновидного приводного ремня

