

Технические характеристики

HD 14 VV



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный дорожный 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 ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 14 VV (H201)

Масса		
Рабочая масса с ROPS	кг	4345
Макс. эксплуатационная масса	кг	5300
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	15,8/15,7
Франц. классификация, значение/класс		10,2/VT0
Габариты машины		
Общая длина	мм	2896
Общая высота с кабиной	мм	2720
Общая высота с ROPS	мм	2590
Мин. высота при погрузке	мм	1820
Расстояние между осями	мм	1950
Общая ширина	мм	1506
Максимальная рабочая ширина	мм	1430
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	720/720
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	2650
Габариты вальцов		
Ширина вальца, спереди/сзади	мм	1380/1380
Диаметр вальца, спереди/сзади	мм	898/898
Толщина вальца, спереди/сзади	мм	16/16
Тип вальцов, спереди		гладкий/неразрезной
Тип вальцов, сзади		гладкий/неразрезной
Смещение вальцов, слева/справа	мм	0/50
Дизельный двигатель		
Производитель		KUBOTA
Тип		V2203
Цилиндры, количество		4
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		34,6/47,1/2700
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		34,6/46,4/2700
Норма токсичности ОГ		EU Stage IIIA
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	57/48
Частота вибрации, сзади, ст. I/II	Гц	57/48
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,51/0,31
Амплитуда, сзади, ст. I/II	мм	0,51/0,31
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	58/35

Вибрация		
Центробежная сила, сзади, ст. I/II	кН	58/35
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	73
Ёмкость бака для воды	L	260
Уровень звукового давления		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	106
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	103

ОСНАЩЕНИЕ

3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с индикаторами, выключателями и контрольными лампами | Крышка приборной панели, запираемая, стойкая к атмосферным воздействиям | Поручни слева/справа | Напорная система орошения | Рабочее место машиниста, подъём с двух сторон | Гидростатический привод руля | Виброизолированная платформа машиниста | Смещение вальцов

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Скребок из пластика, складной | Защита ROPS, складная | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Разбрасыватель щебня | Впрыск антифриза | Автоматическая система остановки двигателя | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Освещение краев вальца | Сливной кран | Проушина, спереди | Сцепное устройство | Защита клиновидного приводного ремня