

Технические характеристики

HD 14 VT



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный дорожный каток с вибрирующим вальцом и комплектом колёс

H201

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 14 VT (H201)

Масса		
Рабочая масса с ROPS	кг	3995
Макс. эксплуатационная масса	кг	4960
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	15,8
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	1380
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	720/720
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	2650
Габариты вальцов		
Ширина вальца спереди	мм	1380
Диаметр вальца спереди	мм	898
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	16
Тип вальцов, спереди		гладкий/неразрезной
Смещение вальцов, слева/справа	мм	0/50
Габариты шин		
Размер шин, сзади		10.5/80-16
Ширина от шины до шины, сзади	мм	1276
Количество шин, сзади		4
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
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,51/0,31
Центростремительная сила, спереди, ст. I/II	кН	58/35

Рулевое управление		
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения
Смачивающая система		
Смачивающая система, тип		Давление
Ёмкость бака/заправочный объём		
Топливный бак, ёмкость	л	73
Ёмкость бака для воды	л	260
Ёмкость бака с присадкой	л	18
Уровень звукового давления		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	106
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	103

ОСНАЩЕНИЕ

З-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 | Разбррасыватель 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