

Технические характеристики

HD 50 VT



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный дорожный каток с вибрирующим вальцом и комплектом колёс

H295

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 50 VT (H295)

Масса		
Рабочая масса с ROPS	кг	4100
Собственная масса без кабины, без ROPS	кг	3750
Макс. эксплуатационная масса	кг	5100
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	2125/1975
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	15,4
Франц. классификация, значение/класс		10,0/VT0
Нагрузка на шину сзади	кг	493,75

Габариты машины		
Общая длина	мм	2896
Общая высота с ROPS	мм	2594
Мин. высота при погрузке	мм	1829
Расстояние между осями	мм	1950
Общая ширина	мм	1506
Максимальная рабочая ширина	мм	1380
Дорожный просвет, по центру	мм	302
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	720/720
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	2710

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		V2403-M-DI-E3B
Цилиндры, количество		4
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		36,5/49,6/2700
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		36,5/48,9/2700
Норма токсичности ОГ		MEE IV
Норма токсичности ОГ		UN ECE R96 (Tier 3)
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
Центробежная сила, спереди, 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
Ёмкость бака с присадкой	L	18

Уровень звукового давления		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	106
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	103

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 | Поручни слева/справа | Напорная система орошения | Рабочее место машиниста, подъём с двух сторон | Гидростатический привод руля | Виброизолированная платформа машиниста | Смещение вальцов | Скребок из пластика, складной | Защита ROPS, складная

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Защитный навес | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Следоуказатель | Система орошения устройства для уплотнения и обрезки кромок | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок