

Технические характеристики

HD 10 P VV



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный дорожный каток с двумя вибрирующими вальцами

H336

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

P

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 10 P VV (H336)

Масса		
Рабочая масса с ROPS	кг	2475
Собственная масса без кабины, без ROPS	кг	2234
Макс. эксплуатационная масса	кг	3190
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	1205/1270
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	12,1/12,7
Франц. классификация, значение/класс		12,7/PV3
Габариты машины		
Общая длина	мм	2530
Общая высота с ROPS	мм	2475
Мин. высота при погрузке	мм	1752
Расстояние между осями	мм	1700
Общая ширина	мм	1110
Максимальная рабочая ширина	мм	1050
Дорожный просвет, по центру	мм	280
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	570/570
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	2470
Габариты вальцов		
Ширина вальца, спереди/сзади	мм	1000/1000
Диаметр вальца, спереди/сзади	мм	720/720
Толщина вальца, спереди/сзади	мм	15/15
Тип вальцов, спереди		гладкий/неразрезной
Тип вальцов, сзади		гладкий/неразрезной
Смещение вальцов, слева/справа	мм	0/50
Дизельный двигатель		
Производитель		KUBOTA
Тип		D1703-M-DI-E4B
Цилиндры, количество		3
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		18,2/24,8/2200
Мощность SAE J1995, кВт / л. с. / об/мин		18,5/24,8/2200
Норма токсичности ОГ для США		EPA Tier 4
Нейтрализация отработавших газов		-
Привод хода катка		
Скорость, бесступенчатая	км/час	10,2
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	30/40
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	65/51
Частота вибрации, сзади, ст. I/II	Гц	65/51

Вибрация		
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,45/0,45
Амплитуда, сзади, ст. I/II	мм	0,45/0,45
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	33/20
Центробежная сила, сзади, ст. I/II	кН	33/20
Рулевое управление		
Угол поворота +/-	°	32
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	42
Ёмкость бака для воды	L	180
Уровень звукового давления		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	106
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	104

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 | Напорная система орошения | Рабочее место машиниста, подъём с двух сторон | Рычаг управления слева и справа | Защита клиновидного приводного ремня | Механический разъединитель аккумуляторной батареи | Виброизолированная платформа машиниста | Система смещения вальцов, механическая | Передняя проушина, CompactLine | Автоматический режим вибрации | Система фильтрации воды (3-ступенчатая) | Центральная подъёмная дуга | Центральное сливное отверстие

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Скребок из пластика, складной | Защита ROPS, складная | Защитный навес из металла на защиту ROPS (FOPS, ступень I) | Наружные зеркала заднего вида | Измеритель уплотнения | Фары рабочего освещения | Освещение краев вальца | Автоматическая система остановки двигателя | Разъединитель аккумуляторной батареи | Звукоизоляция