

Технические характеристики

HD 12 P VT



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный дорожный каток с вибрирующим вальцом и комплектом колёс

H336

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

P

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 12 P VT (H336)

Масса

Рабочая масса с ROPS	кг	2595
Собственная масса без кабины, без ROPS	кг	2344
Макс. эксплуатационная масса	кг	3320
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	1340/1255
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	11,2
Франц. классификация, значение/класс		11,2/PV2
Нагрузка на шину сзади	кг	313,75

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	1310
Максимальная рабочая ширина	мм	1220
Дорожный просвет, по центру	мм	280
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	570/570
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	2370

Габариты вальцов

Ширина вальца спереди	мм	1200
Диаметр вальца спереди	мм	720
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	15
Тип вальцов, спереди		гладкий/неразрезной
Смещение вальцов, слева/справа	мм	0/50

Габариты шин

Размер шин, сзади		9,5/65-15
Ширина от шины до шины, сзади	мм	1140
Количество шин, сзади		4

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	9,6
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	30/40

Вибрация

Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	65/51
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,45/0,45
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	38/23

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
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)	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