

Технические характеристики

HD 12 VV



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный дорожный каток с двумя вибрирующими вальцами

H230

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 12 VV (H230)

Масса		
Рабочая масса с ROPS	кг	2695
Макс. эксплуатационная масса	кг	3410
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	11,1/11,3
Франц. классификация, значение/класс		11,3/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	1310
Максимальная рабочая ширина	мм	1250
Дорожный просвет, по центру	мм	280
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	570/570
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	2370
Габариты валцов		
Ширина вальца, спереди/сзади	мм	1200/1200
Диаметр вальца, спереди/сзади	мм	720/720
Толщина вальца, спереди/сзади	мм	15/15
Тип валцов, спереди		гладкий/неразрезной
Тип валцов, сзади		гладкий/неразрезной
Смещение валцов, 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
Норма токсичности ОГ		EU Stage V / 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
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	38/23
Центробежная сила, сзади, ст. I/II	кН	38/23

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	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 | Механический разъединитель аккумуляторной батареи | Виброизолированная платформа машиниста | Система смещения валцов, механическая | 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, брезентовый | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Разъединитель аккумуляторной батареи, с тросовым приводом | Защита клиновидного приводного ремня