

Технические характеристики

HD 30 VV



Тандемные катки Серия HD CompactLine
Тандемный дорожный каток с двумя вибрирующими вальцами

H286

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 30 VV (H286)

Масса		
Рабочая масса с ROPS	кг	2515
Макс. эксплуатационная масса	кг	3330
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	12,2/13,0
Франц. классификация, значение/класс		13,0/PV3
Габариты машины		
Общая длина	мм	2530
Общая высота с ROPS	мм	2391
Мин. высота при погрузке	мм	1755
Расстояние между осями	мм	1700
Общая ширина	мм	1110
Максимальная рабочая ширина	мм	1050
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		D1803-M-DI-CT02
Цилиндры, количество		3
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		24.0/32,6/2600
Мощность SAE J1995, кВт / л. с. / об/мин		24,0/32,2/2600
Норма токсичности ОГ		MEE IV
Норма токсичности ОГ		UN ECE R96 (Tier 3)
Нейтрализация отработавших газов		-
Привод хода катка		
Скорость, бесступенчатая	км/час	0 - 12,0
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	30/40
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	67/52
Частота вибрации, сзади, ст. I/II	Гц	67/52
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,54/0,54
Амплитуда, сзади, ст. I/II	мм	0,54/0,54
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	46/28

Вибрация		
Центробежная сила, сзади, ст. I/II	кН	46/28
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)	105

ОСНАЩЕНИЕ

3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с индикаторами, выключателями и контрольными лампами | Крышка приборной панели, запираемая, стойкая к атмосферным воздействиям | Поручни слева/справа | Разъединитель аккумуляторной батареи | Напорная система орошения | Рабочее место машиниста, подъём с двух сторон | Гидростатический привод руля | Виброизолированная платформа машиниста | Смещение вальцов | Центральная подъёмная дуга | 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 | Телематическая система