

Технические характеристики

HD 35 VO



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный дорожный каток с вибрирующим и осциллирующим вальцом

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 35 VO (H286)

Масса		
Рабочая масса с ROPS	кг	2815
Макс. эксплуатационная масса	кг	3630
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	11,3/12,1
Франц. классификация, значение/класс		12,1/PV3
Габариты машины		
Общая длина	мм	2530
Мин. высота при погрузке	мм	1755
Расстояние между осями	мм	1700
Общая ширина	мм	1310
Максимальная рабочая ширина	мм	1250
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	570/570
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	2370
Габариты вальцов		
Ширина вальца, спереди/сзади	мм	1200/1200
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	%	35/40
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	67/52
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,52/0,52
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	52/32
Осцилляция		
Усилие осцилляции, сзади, ст. I/II	кН	40/23
Частота осцилляции, сзади, ст. I/II	Гц	39/30

Осцилляция

Тангенциальная амплитуда, сзади, ст. I/II	мм	1,14/1,14
---	----	-----------

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