

Технические характеристики

HD 90 P VT



Тандемные катки Серия HD

Тандемный дорожный каток с вибрирующим вальцом и комплектом колёс

H296

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для равномерного распределения веса и непревзойденной курсовой устойчивости
- > Эргономичная платформа машиниста с устройством управления поворотным механизмом сиденья и регулируемым сиденьем машиниста
- > Система смещения колеи для комфортного подъезда и отъезда, а также уплотнения вдоль бордюров
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Отличный обзор машины и стройплощадки

P

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 90 P VT (H296)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	9010
Рабочая масса с ROPS	кг	8790
Собственная масса без кабины, без ROPS	кг	7955
Макс. эксплуатационная масса	кг	9670
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	4770/4240
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	28,39
Франц. классификация, значение/класс		22,4/VX1
Нагрузка на шину сзади	кг	1060

Габариты машины		
Общая длина	мм	4900
Общая высота с кабиной	мм	3010
Общая высота с ROPS	мм	3099
Общая высота с пластмассовым защитным навесом	мм	3020
Мин. высота при погрузке	мм	2606
Расстояние между осями	мм	3700
Общая ширина с кабиной	мм	1807
Максимальная рабочая ширина	мм	1820
Дорожный просвет, по центру	мм	340
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	800/800
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	5876

Габариты вальцов		
Ширина вальца спереди	мм	1680
Диаметр вальца спереди	мм	1200
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	17
Тип вальцов, спереди		гладкий/неразрезной
Смещение вальцов, слева/справа	мм	170

Габариты шин		
Размер шин, сзади		11.00-20
Ширина от шины до шины, сзади	мм	1620
Количество шин, сзади		4

Дизельный двигатель		
Производитель		CUMMINS
Тип		QSB3.9-C130-32
Цилиндры, количество		4
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		97/132/2500
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		97/130/2500
Норма токсичности ОГ		UN ECE R96 (Tier 3)
Норма токсичности ОГ для стран Европы		EU Stage IIIA

Дизельный двигатель		
Норма токсичности ОГ для США		EPA Tier 3
Норма токсичности ОГ для Бразилии		MAR-I
Нейтрализация отработавших газов		-
Привод хода катка		
Скорость, бесступенчатая	км/час	0 - 12,5
Регулировка, бесступенчатая		HAMMTRONIC
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	30/40

Вибрация		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	42/50
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,62/0,34
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	75,5/59,6

Рулевое управление		
Угол поворота +/-	°	30
Угол качания +/-	°	10
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения

Смачивающая система		
Смачивающая система, тип		Давление

Ёмкость бака/заправочный объём		
Топливный бак, ёмкость	L	173
Ёмкость бака для воды	L	760
Ёмкость бака с присадкой	L	22

Уровень звукового давления		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	

ОСНАЩЕНИЕ

Розетка на 12 В | 2 больших наружных зеркала заднего вида | Скребок, складной | Напорная система орошения | Режим ECO | Рабочее место машиниста, подъём с двух сторон | Система смачивания с регулировкой скорости | Предварительная настройка скорости | Автоматическая система контроля тяги и антипробуксовочная система | Виброизолированная платформа машиниста | Система орошения с распылительными штангами спереди и сзади | Система смещения вальцов, гидравлическая | Система фильтрации воды (3-ступенчатая) | Бак для воды спереди и сзади, с заливными патрубками с двух сторон | Центральное сливное отверстие | Система смачивания с присадкой для задних шин

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ