

## Технические характеристики

# HD 110 P VT



### Тандемные катки Серия HD

Тандемный дорожный каток с двумя вибрирующими вальцами

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 110 P VT (H296)

<b>Масса</b>		
Рабочая масса с кабиной	кг	9950
Рабочая масса с ROPS	кг	9730
Собственная масса без кабины, без ROPS	кг	8895
Макс. эксплуатационная масса	кг	10610
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	5270/4680
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	31,37
Франц. классификация, значение/класс		28,4/VX2
Нагрузка на шину сзади	кг	1170
<b>Габариты машины</b>		
Общая длина	мм	4954
Общая высота с кабиной	мм	2972
Общая высота с ROPS	мм	3097
Общая высота с пластмассовым защитным навесом	мм	3061
Мин. высота при погрузке	мм	2614
Расстояние между осями	мм	3699
Общая ширина с кабиной	мм	1807
Максимальная рабочая ширина	мм	1811
Дорожный просвет, по центру	мм	337
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	795/795
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	5876
<b>Габариты вальцов</b>		
Ширина вальца спереди	мм	1680
Диаметр вальца спереди	мм	1200
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	22
Тип вальцов, спереди		гладкий/неразрезной
Смещение вальцов, слева/справа	мм	170
<b>Габариты шин</b>		
Размер шин, сзади		11.00-20
Ширина от шины до шины, сзади	мм	1602
Количество шин, сзади		4
<b>Дизельный двигатель</b>		
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 Бразилии		MAR-I

<b>Дизельный двигатель</b>		
Нейтрализация отработавших газов		-
<b>Привод хода катка</b>		
Скорость, бесступенчатая	км/час	0 - 11,3
Регулировка, бесступенчатая		HAMMTRONIC
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	48/53
<b>Вибрация</b>		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	42/50
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,86/0,49
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	120/99
<b>Рулевое управление</b>		
Угол поворота +/-	°	30
Угол качания +/-	°	10
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения
<b>Смачивающая система</b>		
Смачивающая система, тип		Давление
<b>Ёмкость бака/заправочный объём</b>		
Топливный бак, ёмкость	л	173
Ёмкость бака для воды	л	760
Ёмкость бака с присадкой	л	22
<b>Уровень звукового давления</b>		
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**

Система отопления и кондиционирования | Измеритель уплотнения | Сигнал заднего хода | John Deere Operations Center | Фары рабочего освещения | Фильтр грубой очистки топлива | Комплект инструментов