

Технические характеристики

# HD 12B G VV



## Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный дорожный каток с двумя вибрирующими вальцами

H308

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Компактные размеры
- > Отличный обзор края вальца, машины и стройплощадки
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для равномерного распределения веса и непревзойденной курсовой устойчивости
- > Простое обслуживание и уход

**G**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 12B G VV (H308)

## Масса

Рабочий вес с ROPS/FOPS	кг	2860
Собственный вес без ROPS/FOPS	кг	2540
Макс. эксплуатационная масса	кг	3050
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	1410/1450
Нагрузка на ось при макс. эксплуатационной массе, спереди/сзади	кг	1430/ 1620
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	11,7/12,1
Франц. классификация, значение/класс		11,7/PV3

## Габариты машины

Общая длина	мм	2519
Общая высота с ROPS	мм	2594
Мин. высота при погрузке	мм	1752
Расстояние между осями	мм	1698
Общая ширина	мм	1326
Максимальная рабочая ширина	мм	1250
Дорожный просвет, по центру	мм	280
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	580/580
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		YANMAR
Тип		3TNV88-BWJHAMS
Цилиндры, количество		3
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		18,4/25,0/2000
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		18,4/24,7/2000
Норма токсичности ОГ для Индии		CEV 5
Нейтрализация отработавших газов		-

## Привод хода катка

Скорость, бесступенчатая	км/час	9,7
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	30/40

## Вибрация

Частота вибрации, спереди,	Гц	65/51
----------------------------	----	-------

## Вибрация

ст. I/II		
Частота вибрации, сзади, ст. I/II	Гц	65/51
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,40/0,40
Амплитуда, сзади, ст. I/II	мм	0,40/0,40
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	38/23
Центробежная сила, сзади, ст. I/II	кН	38/23

## Рулевое управление

Угол поворота +/-	°	32
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)	102

## ОСНАЩЕНИЕ

Розетка на 12 В | Напорная система орошения | Рабочее место машиниста, подъём с двух сторон | Защита клиновидного приводного ремня | Виброизолированная платформа машиниста | Система смещения вальцов, механическая | Автоматический режим вибрации | Система фильтрации воды (3-ступенчатая) | Центральная подъёмная дуга

## СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Equipment Management | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Омологация | Комплект инструментов