

## Технические данные

# HD 50 VT



### Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный каток с вибрационным вальцом и пакетом колес

### H290

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 50 VT (H290)

## Весовые характеристики

Рабочий вес с ROPS	кг	4090
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг	3745
Рабочий вес, максимальный	кг	5010
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	2245/1845
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	16,3
Французская классификация, значение/класс		10,6/VT0
Нагрузка на шину, сзади	кг	461,25

## Размеры машины

Общая длина	мм	2896
Общая высота с консолью ROPS	мм	2594
Высота погрузки, миним.	мм	1829
Колесная база	мм	1950
Общая ширина	мм	1506
Макс. рабочая ширина	мм	1380
Дорожный просвет, центр	мм	302
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	720/720
Радиус поворота по внутр.-колее	мм	2710

## Габариты бандажей

Ширина бандажа, спереди	мм	1380
Диаметр бандажа, спереди	мм	898
Толщина бандажа, спереди	мм	16
Тип бандажа, спереди		гладкий/неразрезной
Смещение колеи, влево/вправо	мм	0/50

## Размер шин

Размер шин, сзади		10.5/80-16
Ширина по колесам, сзади	мм	1276
Количество шин, сзади		4

## Дизельный двигатель

Производитель		KUBOTA
Тип		V2203
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		34,6/47,1/2700
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		34,6/46,4/2700

## Экологические стандарты

Обработка отработавших газов		-
------------------------------	--	---

## Трансмиссия

Скорость, плавно регулируемая	км/час	0 - 11,0
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	30/40

## Вибрация

Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	57/48
---------------------------------	----	-------

## Вибрация

Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,51/0,31
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	58/35

## Рулевое управление

Угол осцилляции +/-	°	8
Управление, тип		Управление путем складывания шарниро-сочлененной рамы

## Система орошения

Орошение водой, тип		давление
---------------------	--	----------

## Вместимость бака/заправочный объем

Топливный бак, вместимость	л	73
Водяной бак, вместимость	л	260
Бак наполнителя, вместимость	л	18

## Уровень шума

Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	106
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	103

## ОБОРУДОВАНИЕ

Розетка на 12 В | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями | Атмосферостойкий кожух приборной панели с блокировкой | Поручни для подъема | Напорная система орошения с интервальным выключателем | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Гидростатический привод руля | Платформа машиниста с виброзоляцией | Смещение колеи | Скребок из пластика, складной

## ОПЦИИ

Защитный навес | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Прорезной диск | Звуковой сигнал заднего хода | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Бортовой инструмент