

## Технические данные

# HD 14i VT



### Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный каток с вибрационным вальцом и пакетом колес

H285

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 14i VT (H285)

Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	кг	4300
Рабочий вес с ROPS	кг	4050
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг	3730
Рабочий вес, максимальный	кг	5250
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	2255/1795
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	16,3
Французская классификация, значение/класс		10,6/VT0
Нагрузка на шину, сзади	кг	448,8
Размеры машины		
Общая длина	мм	2965
Общая высота с кабиной	мм	2720
Общая высота с консолью ROPS	мм	2590
Высота погрузки, миним.	мм	1820
Общая длина с кабиной	мм	2977
Колесная база	мм	1950
Расстояние между осями с кабиной	мм	1960
Общая ширина	мм	1506
Макс. рабочая ширина	мм	1380
Дорожный просвет, центр	мм	305
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	720/720
Радиус поворота по внутр. колее	мм	2650
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		V2403-CR
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		37.4/50,9/2700
Мощность по SAE J1349, кВт/НР/об/мин		37,4/50,1/2700
Экологические стандарты		EU Stage V / EPA Tier 4
Обработка отработавших газов		DOC-DPF

Трансмиссия		
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	30/40
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	60/51
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,51/0,31
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	64/39
Рулевое управление		
Угол осцилляции +/-	°	8
Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы
Система орошения		
Орошение водой, тип		давление
Вместимость бака/заправочный объем		
Топливный бак, вместимость	л	73
Водяной бак, вместимость	л	285
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 | Напорная система орошения с интервальным выключателем | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Рычаг управления слева и справа | Защита клиновидного приводного ремня | Механический выключатель аккумуляторной батареи | Система смещения колеи, механическая | Виброавтоматика | Фильтрация воды (3-ступенчатая) | Центральное сливное отверстие | Передняя проушина, Compact-Line

## ОПЦИИ

Скребок из пластика, складной | Кабина ROPS с системой отопления | Защита ROPS, складная | Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности | Радио | Защитный навес | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Распределитель щебня | Термофартуки | Измеритель уплотнения HCQ | Датчик температуры HAMM (HTM) | Звуковой сигнал заднего хода | Телематическая система, интерфейс | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи | Капот двигателя со звукоизоляцией | Дополнительное зеркало | Бортовой инструмент | Освещение краев обода вальца