

# HD 14i VT

Тандемный каток с вибрационным вальцом и пакетом колес

Тандемные катки Серия HD CompactLine / Модельный ряд H285














## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ HD

- > 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

Размеры машины		
Общая длина (L)	мм	2965
Ширина (B)	мм	1506
Общая высота (H)	мм	2590
Ширина банджа (X)	мм	1380
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	1820



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD 14i VT
	<b>Весовые характеристики</b>		
	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
	<b>Размеры машины</b>		
	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
	<b>Габариты бандажей</b>		
	Ширина бандажя, спереди	мм	1380
	Диаметр бандажя, спереди	мм	898
	Толщина бандажя, спереди	мм	16
	Тип бандажя, спереди		гладкий/неразрезной
	Смещение колеи, влево/вправо	мм	0/50
	<b>Размер шин</b>		
	Размер шин, сзади		10.5/80-16
	Ширина по колесам, сзади	мм	1276
	Количество шин, сзади		4
	<b>Дизельный двигатель</b>		
	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 J1995, кВт/HP/об/мин		37,4/50,1/2700
	Экологические стандарты		EU Stage V / EPA Tier 4
	Обработка отработавших газов		DOC-DPF
	<b>Трансмиссия</b>		
	Скорость, плавно регулируемая	км/час	0 - 11,0
	Предельный угол подъема с/без вибрации	%	30/40
	<b>Вибрация</b>		
	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
	<b>Рулевое управление</b>		
	Угол осцилляции +/-	°	8
	Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы
	<b>Система орошения</b>		
	Орошение водой, тип		давление
	<b>Вместимость бака/заправочный объем</b>		
	Топливный бак, вместимость	L	73
	Водяной бак, вместимость	L	285
	Бак наполнителя, вместимость	L	18
	<b>Уровень шума</b>		
	Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	104
	Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	102

#### 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, 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

#### HAMM AG

Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu



# HAMM