

HD 14i VO

Тандемный каток с вибрационным и осциллирующим вальцом

Тандемные катки Серия HD CompactLine / Модельный ряд H285














ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ HD

- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Эргономичная платформа машиниста
- > Отличный обзор края вальца, машины и стройплощадки
- > Компактные размеры
- > Уплотнение с применением осцилляции

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



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD 14i VO
	Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	кг	4785	
Рабочий вес с ROPS	кг	4535	
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг	4215	
Рабочий вес, максимальный	кг	5730	
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	2250/2280	
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	16,3/16,5	
Французская классификация, значение/класс		10,6/VT0	
	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	1430	
Дорожный просвет, центр	мм	305	
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	720/720	
Радиус поворота по внутр. колее	мм	2650	
	Габариты бандажей		
Ширина бандажя, спереди/сзади	мм	1380/1380	
Диаметр бандажя, спереди/сзади	мм	898/898	
Толщина бандажя, спереди/сзади	мм	16/16	
Тип бандажя, спереди		гладкий/неразрезной	
Тип бандажя, сзади		гладкий/неразрезной	
Смещение колеи, влево/вправо	мм	0/50	
	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 J1995, кВт/HP/об/мин		37,4/50,1/2700	
Экологические стандарты		EU Stage V / EPA Tier 4	
Обработка отработавших газов		DOC-DPF	
	Трансмиссия		
Скорость, плавно регулируемая	км/час	0 - 11,0	
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	
	Осцилляция		
Сила осцилляции, сзади, I/II	кН	72/43	
Частота осцилляции, сзади, I/II	Гц	39/30	
Тангенциальная амплитуда, сзади, I/II	мм	1,37/1,37	
	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	L	73	
Водяной бак, вместимость	L	285	
	Уровень шума		
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, Измеритель уплотнения HCO, Датчик температуры HAMM (НТМ), 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