

HD 10i VO

Тандемный каток с вибрационным и осциллирующим вальцом

Тандемные катки Серия HD CompactLine / Модельный ряд H251














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	2530
Ширина (B)	мм	1110
Общая высота (H)	мм	2475
Ширина бандажа (X)	мм	1000/1000
Высота погрузки, миним. (HI)	мм	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD 10i VO
	Весовые характеристики		
Рабочий вес с ROPS	кг	2525	
Рабочий вес, максимальный	кг	3240	
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	12,1/13,2	
Французская классификация, значение/класс		13,2/PV3	
	Размеры машины		
Общая длина	мм	2530	
Общая высота с консолью ROPS	мм	2475	
Высота погрузки, миним.	мм	1752	
Колесная база	мм	1700	
Общая ширина	мм	1110	
Макс. рабочая ширина	мм	1050	
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	570/570	
Радиус поворота по внутр. колее	мм	2470	
	Габариты бандажей		
Ширина бандаж, спереди/сзади	мм	1000/1000	
Диаметр бандаж, спереди/сзади	мм	720/720	
Толщина бандаж, спереди/сзади	мм	15/15	
Тип бандаж, спереди		гладкий/неразрезной	
Тип бандаж, сзади		гладкий/неразрезной	
Смещение колеи, влево/вправо	мм	0/50	
	Дизельный двигатель		
Производитель		KUBOTA	
Тип		D1803-CR	
Число цилиндров		3	
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		24,0/32,6/2200	
Мощность по SAE J1995, кВт/HP/об/мин		24,0/32,2/2200	
Экологические стандарты		EU Stage V / EPA Tier 4	
Обработка отработавших газов		DOC-DPF	
	Трансмиссия		
Скорость, плавно регулируемая	км/час	0 - 10,6	
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	35/40	
	Вибрация		
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	65/51	
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,45/0,45	
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	43/26	
	Осцилляция		
Сила осцилляции, сзади, I/II	кН	39/23	
Частота осцилляции, сзади, I/II	Гц	38/29	
Тангенциальная амплитуда, сзади, I/II	мм	1,34/1,34	
	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	42	
Водяной бак, вместимость	L	180	
	Уровень шума		
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	106	
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, Механический выключатель аккумуляторной батареи, Система смещения колеи, механическая, Виброавтоматика, Фильтрация воды (3-ступенчатая), Центральная подъемная скоба, Центральное сливное отверстие, Пакет освещения для применения на дорогах общего пользования

ОПЦИИ

Скребок из пластика, складной, Защита ROPS, складная, Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности, Защитный навес, Устройство уплотнения и обрезки кромок, Устройство для уплотнения и обрезки кромок, слепоуказатель, Разбрасыватель щебня, Блокировка всех колес, Впрыск антифриза, Датчик уплотнения HAMM (НСМ), Система автоматической остановки двигателя, Датчик температуры HAMM (НТМ), Телематическая система, интерфейс, Фары рабочего света, Проблесковый маячок, Освещение краев вальца, Подстаканник, Сливной кран, Сцепная петля спереди, Сцепное устройство

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



HAMM