

HD 12i 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	1310
Общая высота (H)	мм	2475
Ширина бандажа (X)	мм	1200/1200
Высота погрузки, миним. (HI)	мм	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD 12i VO
	Весовые характеристики		
	Рабочий вес с ROPS	кг	2755
	Рабочий вес, максимальный	кг	3470
	Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	11,1/11,8
	Французская классификация, значение/класс		11,8/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	1310
	Макс. рабочая ширина	мм	1250
	Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	570/570
	Радиус поворота по внутр. колее	мм	2370
	Габариты бандажей		
	Ширина бандаж, спереди/сзади	мм	1200/1200
	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	49/30
	Осцилляция		
	Сила осцилляции, сзади, I/II	кН	39/23
	Частота осцилляции, сзади, I/II	Гц	38/29
	Тангенциальная амплитуда, сзади, I/II	мм	1,14/1,14
	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