

HD 10i VT

Тандемный каток с вибрационным вальцом и пакетом колес

Тандемные катки Серия HD CompactLine / Модельный ряд H251














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	2530
Ширина (B)	мм	1110
Общая высота (H)	мм	2475
Ширина бандаж (X)	мм	1000
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD 10i VT
	Весовые характеристики		
	Рабочий вес с ROPS	кг	2385
	Рабочий вес, максимальный	кг	3110
	Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	12,1
	Французская классификация, значение/класс		12,1/PV2
	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	мм	1000
	Диаметр бандаж, спереди	мм	720
	Толщина бандаж, спереди	мм	15
	Тип бандаж, спереди		гладкий/неразрезной
	Смещение колеи, влево/вправо	мм	0/50
	Размер шин		
	Размер шин, сзади		205/60-R15
	Количество шин, сзади		4
	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 - 10,2
	Предельный угол подъема с/без вибрации	%	30/40
	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
	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
	Бак наполнителя, вместимость	L	18
	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 уплотнения и обрезки кромок, слеодоказатель, Разбрасыватель щебня, Термофартуки, 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