

# HD 12i VV

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

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	1310
Общая высота (H)	мм	2475
Ширина бандаж (X)	мм	1200/1200
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	1752



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD 12i VV
<b>Весовые характеристики</b>			
Рабочий вес с ROPS	кг		2695
Рабочий вес, максимальный	кг		3410
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см		11,1/11,3
Французская классификация, значение/класс			11,3/PV3
<b>Размеры машины</b>			
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
<b>Габариты бандажей</b>			
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
<b>Дизельный двигатель</b>			
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
<b>Трансмиссия</b>			
Скорость, плавно регулируемая	км/час		0 - 10,6
Предельный угол подъема с/без вибрации	%		30/40
<b>Вибрация</b>			
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц		65/51
Частота вибрации, сзади, I/II	Гц		65/51
Амплитуда, спереди, I/II	мм		0,45/0,45
Амплитуда, сзади, I/II	мм		0,45/0,45
Центробежная сила, спереди, I/II	кН		49/30
Центробежная сила, сзади, I/II	кН		49/30
<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		42
Водяной бак, вместимость	L		180
<b>Уровень шума</b>			
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**