

# HD 10 VT

Тандемный каток с вибрационным вальцом и пакетом колес  
Тандемные катки Серия HD CompactLine / Модельный ряд H230














## 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 бандажа (X)	мм	1000
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	1752



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD 10 VT
	<b>Весовые характеристики</b>		
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
	<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		1110
Макс. рабочая ширина	мм		1050
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм		570/570
Радиус поворота по внутр. колее	мм		2470
	<b>Габариты бандажей</b>		
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
	<b>Размер шин</b>		
Размер шин, сзади			205/60-R15
Количество шин, сзади			4
	<b>Дизельный двигатель</b>		
Производитель			KUBOTA
Тип			D1703
Число цилиндров			3
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин			18,5/25,2/2200
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин			18,5/24,8/2200
Экологические стандарты			EU Stage V / EPA Tier 4
Обработка отработавших газов			-
	<b>Трансмиссия</b>		
Скорость, плавно регулируемая	км/час		9,6
Предельный угол подъема с/без вибрации	%		30/40
	<b>Вибрация</b>		
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц		65/51
Амплитуда, спереди, I/II	мм		0,45/0,45
Центробежная сила, спереди, I/II	кН		33/20
	<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
Бак наполнителя, вместимость	L		18
	<b>Уровень шума</b>		
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)		106
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)		104

#### 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, Платформа машиниста с виброизоляцией, Система смещения колеи, механическая, Виброавтоматика, Фильтрация воды (3-ступенчатая), Центральная подъемная скоба, Центральное сливное отверстие

#### ОПЦИИ

Скребок из пластика, складной, Защита ROPS, складная, Защитный навес, брезентовый, Устройство уплотнения и обрезки кромок, Звуковой сигнал заднего хода, Фары рабочего света, Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи с тросовым приводом, Защита клиновидного приводного ремня

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



**HAMM**