

# HD 12 VV

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

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	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 12 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			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		10,2
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		38/23
Центробежная сила, сзади, I/II	кН		38/23
<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)		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

