

# HD 12 VV

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

Тандемные катки Серия HD CompactLine / Модельный ряд H262



## 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



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	11,2/11,4	
Французская классификация, значение/класс		11,4/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	
Просвет до бордюрного камня, левый/правый	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/неразделенный	
Тип бандаж, сзади		гладкий/неразделенный	
Смещение колеи, влево/вправо	мм	0/50	
<b>Дизельный двигатель</b>			
Производитель		KUBOTA	
Тип		D1503	
Число цилиндров		3	
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		22,9/31,1/2700	
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		22,9/30,7/2700	
Экологические стандарты		EU Stage IIIA	
Обработка отработавших газов		-	
<b>Трансмиссия</b>			
Скорость, плавно регулируемая	км/час	0 - 12,0	
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	30/40	
<b>Вибрация</b>			
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	67/52	
Частота вибрации, сзади, I/II	Гц	67/52	
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,52/0,52	
Амплитуда, сзади, I/II	мм	0,52/0,52	
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	52/32	
Центробежная сила, сзади, I/II	кН	52/32	
<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)	105	

#### ОБОРУДОВАНИЕ

Розетка на 12 В, 3-точечное качающееся шарнирное соединение, Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями, Атмосферостойкий кожух приборной панели с блокировкой, Поручни для подъема, Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи, Напорная система орошения с интервальным выключателем, Платформа машиниста, подъем с двух сторон, Гидростатический привод руля, Платформа машиниста с виброизоляцией, Смещение колеи, Вибрация спереди и сзади, включение по отдельности или одновременно, Центральная подъемная скоба, Защита ROPS, фиксированная

#### ОПЦИИ

Блокировка всех колес, Сцепная петля спереди, Следоуказатель, Защитный навес, Термофартуки, Защита клиновидного приводного ремня, Разбрасыватель щебня, Сливной кран, Скребок из пластика, складной, Сцепное устройство, Фары рабочего света, Сиденье машиниста повышенной комфортности с обогревом, искусственная кожа, черная, Впрыск антифриза, Датчик температуры НАММ (НТМ), Датчик уплотнения НАММ (НСМ), Устройство уплотнения и обрезки кромок, Освещение краев вальца

#### НАММ AG

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

#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ ООО "ВИРТГЕН- ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ- СЕРВИС"

ул. Уржумская, 4  
129343 Москва  
РОССИЯ  
Телефон +7 495 221 71 26  
Fax +7 495 221 71 27  
www.wirtgen-  
group.com/international



# НАММ