

HD 8 VV

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

Тандемные катки Серия HD CompactLine / Модельный ряд H199



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	2295
Ширина (B)	мм	880
Общая высота (H)	мм	2210
Ширина банджажа (X)	мм	800/800
Высота погрузки, миним. (HI)	мм	1580



EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD 8 VV
Весовые характеристики			
Рабочий вес с ROPS	кг		1580
Рабочий вес, максимальный	кг		1840
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см		9,6/10,2
Французская классификация, значение/класс			10,2/PV3
Размеры машины			
Общая длина	мм		2295
Общая высота с консолью ROPS	мм		2210
Высота погрузки, миним.	мм		1580
Колесная база	мм		1560
Общая ширина	мм		880
Макс. рабочая ширина	мм		862
Радиус поворота по внутр. колее	мм		2230
Габариты бандажей			
Ширина бандаж, спереди/сзади	мм		800/800
Диаметр бандаж, спереди/сзади	мм		620/620
Толщина бандаж, спереди/сзади	мм		12/12
Тип бандаж, спереди			гладкий/неразделенный
Тип бандаж, сзади			гладкий/неразделенный
Дизельный двигатель			
Производитель			KUBOTA
Тип			D1005
Число цилиндров			3
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин			14,8/20,1/2700
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин			14,8/19,8/2700
Экологические стандарты			EPA Tier 4
Обработка отработавших газов			-
Трансмиссия			
Скорость, плавно регулируемая	км/час		0 - 11,0
Предельный угол подъема с/без вибрации	%		30/40
Вибрация			
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц		65/52
Частота вибрации, сзади, I/II	Гц		65/52
Амплитуда, спереди, I/II	мм		0,50/0,50
Амплитуда, сзади, I/II	мм		0,50/0,50
Центробежная сила, спереди, I/II	кН		25/16
Центробежная сила, сзади, I/II	кН		25/16
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		33
Водяной бак, вместимость	L		70
Уровень шума			
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)		104
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)		102

ОБОРУДОВАНИЕ

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, Односторонняя подвеска Clear Side, Напорная система орошения с интервальным выключателем, Платформа машиниста, подъем с двух сторон, Гидростатический привод руля, Платформа машиниста с виброизоляцией, Вибрация спереди и сзади, включение по отдельности или одновременно, Центральная подъемная скоба

ОПЦИИ

Сцепная петля спереди, Подстаканник, Проблесковый маячок, Защита клиновидного приводного ремня, Сливной кран, Скребок из пластика, складной, Фары рабочего света, Звуковой сигнал заднего хода, Сиденье машиниста повышенной комфортности с обогревом, искусственная кожа, черная, Дополнительный рычаг управления слева, Впрыск антифриза, Защита ROPS, складная, Система автоматической остановки двигателя, Интерфейс WIFMS для управления парком машин

HAMM 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



HAMM