

HD 9 VV

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

Тандемные катки Серия HD CompactLine / Модельный ряд H263









ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ HD

- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Простая транспортировка и погрузка
- > Отличный обзор края вальца, машины и стройплощадки
- > Компактные размеры
- > Clear Side - подвеска элементов банджа с одной стороны

Размеры машины		
Общая длина (L)	мм	2295
Ширина (B)	мм	1000
Общая высота (H)	мм	2210
Ширина банджа (X)	мм	900/900
Высота погрузки, миним. (HI)	мм	1580



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD 9 VV
	Весовые характеристики		
	Рабочий вес с ROPS	кг	1680
	Базовый вес без кабины, без ROPS	кг	1510
	Рабочий вес, максимальный	кг	1780
	Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	815/865
	Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	8,2/8,7
	Французская классификация, значение/класс		8,7/PV2
	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	1000
	Макс. рабочая ширина	мм	1000
	Дорожный просвет, центр	мм	230
	Радиус поворота по внутр. колее	мм	2130
	Габариты бандажей		
	Ширина бандаж, спереди/сзади	мм	900/900
	Диаметр бандаж, спереди/сзади	мм	620/620
	Толщина бандаж, спереди/сзади	мм	12/12
	Тип бандаж, спереди		гладкий/неразрезной
	Тип бандаж, сзади		гладкий/неразрезной
	Дизельный двигатель		
	Производитель		KUBOTA
	Тип		D1105-E4B
	Число цилиндров		3
	Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		16,1/21,9/2600
	Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		16,1/21,6/2600
	Экологические стандарты		EU Stage V / 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	61/48
	Частота вибрации, сзади, I/II	Гц	61/48
	Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,38/0,38
	Амплитуда, сзади, I/II	мм	0,38/0,38
	Центробежная сила, спереди, I/II	кН	17/11
	Центробежная сила, сзади, I/II	кН	17/11
	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)	105
	Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	101

ОБОРУДОВАНИЕ

Розетка на 12 В, 3-точечное качающееся шарнирное соединение, Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями, Атмосферостойкий кожух приборной панели с блокировкой, Односторонняя подвеска Clear Side, Напорная система орошения с интервальным выключателем, Платформа машиниста, подъем с двух сторон, Защита клиновидного приводного ремня, Виброавтоматика, Фильтрация воды (3-ступенчатая), Центральная подъемная скоба

ОПЦИИ

Скребок из пластика, складной, Дополнительный рычаг управления слева, Защитный навес, Система автоматической остановки двигателя, Звуковой сигнал заднего хода, Фары рабочего света, Проблесковый маячок, Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи, Капот двигателя со звукоизоляцией, Сливной кран, Дополнительное зеркало, Бортовой инструмент

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



HAMM