

HD 10C 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	1080
Общая высота (H)	мм	2210
Ширина банджа (X)	мм	1000/1000
Высота погрузки, миним. (HI)	мм	1580



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD 10C VV
	Весовые характеристики		
Рабочий вес с ROPS	кг		1680
Рабочий вес, максимальный	кг		1780
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		1080
Макс. рабочая ширина	мм		1064
Радиус поворота по внутр. колее	мм		2130
	Габариты бандажей		
Ширина бандаж, спереди/сзади	мм		1000/1000
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