

HD 10C VT

Тандемный каток с вибрационным вальцом и пакетом колес

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 бандажа с одной стороны

Размеры машины		
Общая длина (L)	мм	2309
Ширина (B)	мм	1080
Общая высота (H)	мм	2210
Ширина бандажа (X)	мм	1000
Высота погрузки, миним. (HI)	мм	1580



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD 10C VT
Весовые характеристики			
Рабочий вес с ROPS	кг		1640
Рабочий вес, максимальный	кг		1740
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см		8,1
Французская классификация, значение/класс			8,1/PV1
Размеры машины			
Общая длина	мм		2309
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	мм		1000
Диаметр бандаж, спереди	мм		620
Толщина бандаж, спереди	мм		12
Тип бандаж, спереди			гладкий/неразрезной
Размер шин			
Размер шин, сзади			205/60-R15
Количество шин, сзади			4
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
Амплитуда, спереди, I/II	мм		0,38/0,38
Центробежная сила, спереди, 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
Бак наполнителя, вместимость	L		9
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