

HD 10 VV

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

Тандемные катки Серия HD CompactLine / Модельный ряд H230













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	1110
Общая высота (H)	мм	2475
Ширина бандаж (X)	мм	1000/1000
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD 10 VV
	Весовые характеристики		
Рабочий вес с ROPS	кг	2475	
Рабочий вес, максимальный	кг	3190	
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	12,1/12,7	
Французская классификация, значение/класс		12,7/PV3	
	Размеры машины		
Общая длина	мм	2530	
Общая высота с консолью ROPS	мм	2475	
Высота погрузки, миним.	мм	1752	
Колесная база	мм	1700	
Общая ширина	мм	1110	
Макс. рабочая ширина	мм	1050	
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	570/570	
Радиус поворота по внутр. колее	мм	2470	
	Габариты бандажей		
Ширина бандаж, спереди/сзади	мм	1000/1000	
Диаметр бандаж, спереди/сзади	мм	720/720	
Толщина бандаж, спереди/сзади	мм	15/15	
Тип бандаж, спереди		гладкий/неразрезной	
Тип бандаж, сзади		гладкий/неразрезной	
Смещение колеи, влево/вправо	мм	0/50	
	Дизельный двигатель		
Производитель		KUBOTA	
Тип		D1703	
Число цилиндров		3	
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		18,5/25,2/2200	
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		18,5/24,8/2200	
Экологические стандарты		EU Stage V / EPA Tier 4	
Обработка отработавших газов		-	
	Трансмиссия		
Скорость, плавно регулируемая	км/час	10,2	
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	30/40	
	Вибрация		
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	65/51	
Частота вибрации, сзади, I/II	Гц	65/51	
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,45/0,45	
Амплитуда, сзади, I/II	мм	0,45/0,45	
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	33/20	
Центробежная сила, сзади, I/II	кН	33/20	
	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	42	
Водяной бак, вместимость	L	180	
	Уровень шума		
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	106	
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	104	

ОБОРУДОВАНИЕ

Розетка на 12 В, 3-точечное качающееся шарнирное соединение, Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями, Атмосферостойкий кожух приборной панели с блокировкой, Напорная система орошения с интервальным выключателем, Платформа машиниста, подъем с двух сторон, Рычаг управления слева и справа, Механический выключатель аккумуляторной батареи, Платформа машиниста с виброизоляцией, Система смещения колеи, механическая, Виброавтоматика, Фильтрация воды (3-ступенчатая), Центральная подъемная скоба, Центральное сливное отверстие

ОПЦИИ

Скребок из пластика, складной, Защита ROPS, складная, Защитный навес, брезентовый, Устройство уплотнения и обрезки кромок, Звуковой сигнал заднего хода, Фары рабочего света, Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи с тросовым приводом, Защита клиновидного приводного ремня

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



HAMM