

HD 10 VO

Тандемный каток с вибрационным и осциллирующим вальцом

Тандемные катки Серия HD CompactLine / Модельный ряд H230



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ HD

- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Эргономичная платформа машиниста
- > Отличный обзор края вальца, машины и стройплощадки
- > Компактные размеры
- > Уплотнение с применением осцилляции

Размеры машины		
Общая длина (L)	мм	2530
Ширина (B)	мм	1110
Общая высота (H)	мм	2475
Ширина бандажа (X)	мм	1000/1000
Высота погрузки, миним. (HI)	мм	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD 10 VO
Весовые характеристики			
Рабочий вес с ROPS	кг	2525	
Рабочий вес, максимальный	кг	3240	
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	12,1/13,2	
Французская классификация, значение/класс		12,1/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	%	35/40	
Вибрация			
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	65/51	
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,45/0,45	
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	33/20	
Осцилляция			
Сила осцилляции, сзади, I/II	кН	39/23	
Частота осцилляции, сзади, I/II	Гц	38/29	
Тангенциальная амплитуда, сзади, I/II	мм	1,34/1,34	
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