

HD 12 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	1310
Общая высота (H)	мм	2475
Ширина банджажа (X)	мм	1200/1200
Высота погрузки, миним. (HI)	мм	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD 12 VO
	Весовые характеристики		
	Рабочий вес с ROPS	кг	2755
	Рабочий вес, максимальный	кг	3470
	Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	11,1/11,8
	Французская классификация, значение/класс		11,1/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	1310
	Макс. рабочая ширина	мм	1250
	Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	570/570
	Радиус поворота по внутр. колее	мм	2370
	Габариты бандажей		
	Ширина бандаж, спереди/сзади	мм	1200/1200
	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	38/23
	Осцилляция		
	Сила осцилляции, сзади, I/II	кН	39/23
	Частота осцилляции, сзади, I/II	Гц	38/29
	Тангенциальная амплитуда, сзади, I/II	мм	1,14/1,14
	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

