

Технические данные

# HD 12 VO



**Тандемные катки Серия HD CompactLine**  
Тандемный каток с вибрационным и осциллирующим вальцом

H262

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 12 VO (H262)

## 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		11,8/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
Дорожный просвет, центр	мм	280
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		D1503
Число цилиндров		3
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		22,9/31,1/2700
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		22,9/30,7/2700
Экологические стандарты		EU Stage IIIA
Обработка отработавших газов		-

## Трансмиссия

Скорость, плавно регулируемая	км/час	0-12,0
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	49/30

## Осцилляция

Сила осцилляции, сзади, I/II	кН	39/23
------------------------------	----	-------

## Осцилляция

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 | Платформа машиниста с виброизоляцией | Система смещения колеи, механическая | Виброавтоматика | Фильтрация воды (3-ступенчатая) | Центральное сливное отверстие | Центральная подъемная скоба | Защита ROPS, фиксированная

## ОПЦИИ

Скребок из пластика, складной | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Следоуказатель | Разбрасыватель щебня | Термофартуки | Блокировка всех колес | Впрыск антифриза | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Датчик температуры HAMM (HTM) | Фары рабочего света | Освещение краев вальца | Сливной кран | Сцепная петля спереди | Сцепное устройство | Защита клиновидного приводного ремня