

Технические данные

HD 13 VT



Тандемные катки Серия HD CompactLine
Тандемный каток с вибрационным вальцом и пакетом колес

H201

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Компактные размеры
- > Отличный обзор края вальца, машины и стройплощадки
- > Простая транспортировка и погрузка
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Эргономичная платформа машиниста

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 13 VT (H201)

Весовые характеристики

Рабочий вес с ROPS	кг	3825
Рабочий вес, максимальный	кг	4790
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	15,4
Французская классификация, значение/класс		10,2/VT0

Размеры машины

Общая длина	мм	2896
Общая высота с кабиной	мм	2720
Общая высота с консолью ROPS	мм	2590
Высота погрузки, миним.	мм	1820
Колесная база	мм	1950
Общая ширина	мм	1426
Макс. рабочая ширина	мм	1338
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	720/720
Радиус поворота по внутр. колее	мм	2690

Габариты бандажей

Ширина бандаж, спереди	мм	1300
Диаметр бандаж, спереди	мм	900
Толщина бандаж, спереди	мм	17
Тип бандаж, спереди		гладкий/неразрезной
Смещение колеи, влево/вправо	мм	0/50

Размер шин

Размер шин, сзади		10.5/80-16
Ширина по колесам, сзади	мм	1276
Количество шин, сзади		4

Дизельный двигатель

Производитель		KUBOTA
Тип		V2203
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		34,6/47,1/2700
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		34,6/46,4/2700
Экологические стандарты		EU Stage IIIA
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	57/48
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,51/0,31
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	58/35

Рулевое управление

Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы
-----------------	--	--

Система орошения

Орошение водой, тип		давление
---------------------	--	----------

Вместимость бака/заправочный объем

Топливный бак, вместимость		73
Водяной бак, вместимость		260
Бак наполнителя, вместимость		18

Уровень шума

Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	106
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	103

ОБОРУДОВАНИЕ

3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями | Атмосферостойкий кожух приборной панели с блокировкой | Поручни для подъема | Напорная система орошения с интервальным выключателем | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Гидростатический привод руля | Платформа машиниста с виброизоляция | Смещение колеи

ОПЦИИ

Скребок из пластика, складной | Защита ROPS, складная | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Разбрасыватель щебня | Впрыск антифриза | Система автоматической остановки двигателя | Звуковой сигнал заднего хода | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Освещение краев вальца | Сливной кран | Сцепная петля спереди | Сцепное устройство | Защита клиновидного приводного ремня