

## Технічні параметри **HD 14 VT**



**Тандемні котки Серія HD CompactLine**  
Тандемний коток з вібраційним вальцем і комплектом коліс

H201

### **ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ**

- > Компактні розміри
- > Відмінний огляд краю вальця, машини та будмайданчика
- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування
- > Ергономічна платформа оператора
- > Просте транспортування і завантаження

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 14 VT (H201)

Вага		
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	3995
Макс. робоча маса	kg	4960
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	15,8
Франц. класифікація, значення/клас		10,2/VT0
Розміри машини		
Загальна довжина	mm	2896
Загальна висота з кабіною	mm	2720
Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	2590
Висота завантаження, мін.	mm	1820
Відстань між осями	mm	1950
Загальна ширина	mm	1506
Максимальна робоча ширина	mm	1380
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	720/720
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	2650
Розміри вальця		
Ширина вальця спереду	mm	1380
Діаметр вальця спереду	mm	898
Товщина обичайки вальця спереду	mm	16
Вид вальця, спереду		гладкий/цільний
Система зміщення колій, зліва/справа	mm	0/50
Розміри шин		
Розміри шин ззаду		10.5/80-16
Ширина над шинами ззаду	mm	1276
Кількість шин ззаду		4
Дизельний двигун		
Виробник		KUBOTA
Тип		V2203
Кількість циліндрів		4
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		34,6/47,1/2700
Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв		34,6/46,4/2700
Стандарт токсичності відпрацьованих газів		EU Stage IIIA
Система нейтралізації відпрацьованих газів		-
Привод ходового механізму		
Швидкість, плавне регулювання	km/h	0 - 11,0
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	30/40
Вібрація		
Частота вібрації спереду, I/II	Hz	57/48
амплітуда спереду, I/II	mm	0,51/0,31

## Вібрація

Відцентрова сила спереду, I/II	kN	58/35
--------------------------------	----	-------

## Рульове управління

Кут коливання +/-	°	8
-------------------	---	---

## Рульове управління, вид

Кермове управління шляхом складання шарнірно-з'єднаної рами

## Система зрошення

Система зрошування, вид		тиск
-------------------------	--	------

## Об'єм бака/місткість

Паливний бак, об'єм	L	73
---------------------	---	----

Водяний бак, об'єм	L	260
--------------------	---	-----

Бак для присадок, об'єм	L	18
-------------------------	---	----

## Рівень гучності

Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	106
--	-------	-----

Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	103
---	-------	-----

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

З-точкове шарнірне з'єднання | Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами | Атмосферостійкий кожух панелі приладів із блокуванням | Поручні для підйому ліворуч/праворуч | Напірна система зрошування | Платформа оператора, підйом з двох сторін | Гідростатичне рульове управління | Віброізолювана платформа оператора | Система зміщення колії

## ОПЦІЯ

Пластиковий шкребок, складаний | Захист ROPS, складний | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Розкидач щебеню | Система впорскування антифризу | Автоматична система зупинки двигуна | Звуковий сигнал заднього ходу | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Освітлення країв вальця | Зливний кран | Зчіпна петля спереду | Зчіпний пристрій | Захист клинового паса