

## Технічні параметри **HD 14 VV**



### **Тандемні котки Серія HD CompactLine**

Тандемний коток з двома вібруючими вальцями

**H201**

### **ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ**

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

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 14 VV (H201)

Вага		
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	4345
Макс. робоча маса	kg	5300
Статичне лінійне навантаження, спереду/ззаду	kg/cm	15,8/15,7
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	1430
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/ззаду	mm	1380/1380
Діаметр вальця, спереду/ззаду	mm	898/898
Товщина обичайки вальця, спереду/ззаду	mm	16/16
Вид вальця, спереду		гладкий/цільний
Вид вальця, ззаду		гладкий/цільний
Система зміщення колій, зліва/справа	mm	0/50
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
Частота вібрації ззаду, I/II	Hz	57/48
амплітуда спереду, I/II	mm	0,51/0,31

Вібрація		
Амплітуда ззаду, I/II	mm	0,51/0,31
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	58/35
Відцентрова сила ззаду, 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
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