

## Технічні параметри **HD 12i VV**



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

Тандемний коток з двома вібруючими вальцями

**H251**

### **ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ**

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

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 12i VV (H251)

## Вага

Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	2695
Макс. робоча маса	kg	3410
Статичне лінійне навантаження, спереду/ззаду	kg/cm	11,1/11,3
Франц. класифікація, значення/клас		11,3/PV3

## Розміри машини

Загальна довжина	mm	2530
Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	2475
Висота завантаження, мін.	mm	1752
Відстань між осями	mm	1700
Загальна ширина	mm	1310
Максимальна робоча ширина	mm	1250
Дорожній провіт, по центру	mm	280
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	570/570
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	2370

## Розміри вальця

Ширина вальця, спереду/ззаду	mm	1200/1200
Діаметр вальця, спереду/ззаду	mm	720/720
Товщина обичайки вальця, спереду/ззаду	mm	15/15
Вид вальця, спереду		гладкий/цільний
Вид вальця, ззаду		гладкий/цільний
Система зміщення колій, зліва/справа	mm	0/50

## Дизельний двигун

Виробник		KUBOTA
Тип		D1803-CR-E5B
Кількість циліндрів		3
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		24,6/33,4/2400
Потужність SAE J1995, кВт/к.с./об/хв		25,0/33,5/2400
Стандарт токсичності відпрацьованих газів		EU Stage V/EPA Tier 4
Система нейтралізації відпрацьованих газів		DOC-DPF

## Привод ходового механізму

Швидкість, плавне регулювання	km/h	0 - 10,6
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	30/40

## Вібрація

Частота вібрації спереду, I/II	Hz	65/51
Частота вібрації ззаду, I/II	Hz	65/51
амплітуда спереду, I/II	mm	0,45/0,45

## Вібрація

Амплітуда ззаду, I/II	mm	0,45/0,45
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	49/30
Відцентрова сила ззаду, I/II	kN	49/30

## 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	42
Водяний бак, об'єм	L	180

## Рівень гучності

Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	106
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	103

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

Розетка на 12 В | 3-точкове шарнірне з'єднання | Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами | Атмосферостійкий кожух панелі приладів із блокуванням | Напірна система зрошування | Платформа оператора, підйом з двох сторін | Важіль керування зліва і справа | Механічний роз'єднувач акумуляторної батареї | Система зміщення колій, механічна | Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації | Фільтрація води (3-ступенева) | Центральна піднімальна скоба | Центральний зливний отвір | Пакет освітлення для експлуатації на дорогах загального користування

## ОПЦІЯ

Пластиковий шкребок, складаний | Захист ROPS, складний | Контроль замка ременя безпеки | Захисний навіс | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки, маркер | Розкидач щебеню | Блокування всіх коліс | Система впорскування антифризу | Вимірювач ущільнення HAMM (HCM) | Автоматична система зупинки двигуна | Вимірювач температури HAMM (HTM) | Телематична система, інтерфейс | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Освітлення країв вальця | Підстаканник | Зливний кран | Зчіпна петля спереду | Зчіпний пристрій