

Технічні параметри **HD 10i VT**



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

H251

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

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

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 10i VT (H251)

Вага		
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	2385
Макс. робоча маса	kg	3110
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	12,1
Франц. класифікація, значення/клас		12,1/PV2
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	1110
Максимальна робоча ширина	mm	1050
Дорожній просвіт, по центру	mm	280
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	570/570
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	2470
Розміри вальця		
Ширина вальця спереду	mm	1000
Діаметр вальця спереду	mm	720
Товщина обичайки вальця спереду	mm	15
Вид вальця, спереду		гладкий/цільний
Система зміщення колій, зліва/справа	mm	0/50
Розміри шин		
Розміри шин ззаду		205/60-R15
Ширина над шинами ззаду	mm	1000
Кількість шин ззаду		4
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 - 10,2
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	30/40
Вібрація		
Частота вібрації спереду, I/II	Hz	65/51
амплітуда спереду, I/II	mm	0,45/0,45

Вібрація

Відцентрова сила спереду, I/II	kN	43/26
--------------------------------	----	-------

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
--------------------	---	-----

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

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 | Термоізоляційні чохла | 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