

## Технічні параметри **HD 12 VT**



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

Тандемний коток з вібраційним вальцем і комплектом коліс

**H230**

### **ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ**

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

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 12 VT (H230)

Вага		
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	2595
Макс. робоча маса	kg	3320
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	11,2
Франц. класифікація, значення/клас		11,2/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	1310
Максимальна робоча ширина	mm	1220
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	2370
Розміри вальця		
Ширина вальця спереду	mm	1200
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		9,5/65-15
Ширина над шинами ззаду	mm	1140
Кількість шин ззаду		4
Дизельний двигун		
Виробник		KUBOTA
Тип		D1703-M-D1-E4B
Кількість циліндрів		3
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		18,2/24,8/2200
Стандарт токсичності відпрацьованих газів		EU Stage V/EPA Tier 4
Система нейтралізації відпрацьованих газів		-
Привод ходового механізму		
Швидкість, плавне регулювання	km/h	9,6
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
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	38/23

## 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)	104

## 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 | Віброізолювана платформа оператора | Система зміщення колій, механічна | Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації | Фільтрація води (3-ступенева) | Центральна піднімальна скоба | Центральний зливний отвір

## ОПЦІЯ

Пластиковий шкребок, складаний | Захист ROPS, складний | Захисний навіс, брезентовий | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Звуковий сигнал заднього ходу | Фари робочого освітлення | Роз'єднувач акумуляторної батареї з тросовим приводом | Захист клинового паса