

## Технічні параметри **HD 30 VV**



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

Тандемний коток з двома вібруючими вальцями

**H286**

### **ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ**

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

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 30 VV (H286)

Вага		
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	2515
Макс. робоча маса	kg	3330
Статичне лінійне навантаження, спереду/ззаду	kg/cm	12,2/13,0
Франц. класифікація, значення/клас		13,0/PV3
Розміри машини		
Загальна довжина	mm	2530
Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	2391
Висота завантаження, мін.	mm	1755
Відстань між осями	mm	1700
Загальна ширина	mm	1110
Максимальна робоча ширина	mm	1050
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/ззаду	mm	1000/1000
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-M-DI-CT02
Кількість циліндрів		3
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		24,4/33,2/2600
Потужність SAE J1995, кВт/к.с./об/хв		24,4/32,7/2600
Стандарт токсичності відпрацьованих газів		MEE IV
Рівень токсичності вихлопних газів		UN ECE R96 (Tier 3)
Система нейтралізації відпрацьованих газів		-
Привод ходового механізму		
Швидкість, плавне регулювання	km/h	0 - 12,0
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	30/40
Вібрація		
Частота вібрації спереду, I/II	Hz	67/52
Частота вібрації ззаду, I/II	Hz	67/52
амплітуда спереду, I/II	mm	0,54/0,54

Вібрація		
Амплітуда ззаду, I/II	mm	0,54/0,54
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	46/28
Відцентрова сила ззаду, I/II	kN	46/28
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)	105

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

3-точкове шарнірне з'єднання | Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами | Атмосферостійкий кожух панелі приладів із блокуванням | Поручні для підйому ліворуч/праворуч | Роз'єднувач акумуляторної батареї | Напірна система зрошування | Платформа оператора, підйом з двох сторін | Гідростатичне рульове управління | Віброізолювана платформа оператора | Система зміщення колій | Центральна піднімальна скоба | Пластиковий шкребок, складаний | Система захисту від перекидання ROPS, складана

## ОПЦІЯ

Захисний навіс | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Маркер | Система зрошення пристрою для ущільнення і обрізання кромки | Звуковий сигнал заднього ходу | Фари робочого освітлення | Проблісковий маячок | Телематична система