

Технічні параметри **HD 13i VT**



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

H285

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

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

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 13i VT (H285)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	4165
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	3915
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	3595
Макс. робоча маса	kg	5110
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	2120/1795
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	16,3
Франц. класифікація, значення/клас		10,8/VT0
Навантаження на шину ззаду	kg	448,5
Розміри машини		
Загальна довжина	mm	2965
Загальна висота з кабіною	mm	2720
Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	2590
Висота завантаження, мін.	mm	1820
Загальна довжина з кабіною	m	2977
Відстань між осями	mm	1950
Відстань між осями з кабіною	mm	1960
Загальна ширина	mm	1426
Максимальна робоча ширина	mm	1338
Дорожній просвіт, по центру	mm	305
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	720/720
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	2690
Розміри вальця		
Ширина вальця спереду	mm	1300
Діаметр вальця спереду	mm	900
Товщина обичайки вальця спереду	mm	17
Вид вальця, спереду		гладкий/цільний
Система зміщення колій, зліва/справа	mm	0/50
Розміри шин		
Розміри шин ззаду		10.5/80-16
Ширина над шинами ззаду	mm	1276
Кількість шин ззаду		4
Дизельний двигун		
Виробник		KUBOTA
Тип		V2403-CR-E5B
Кількість циліндрів		4
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		36,8/50,0/2700
Потужність SAE J1995, кВт/к.с./об/хв		37,4/50,1/2700

Дизельний двигун

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 - 11,0
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	30/40

Вібрація

Частота вібрації спереду, I/II	Hz	60/51
амплітуда спереду, I/II	mm	0,51/0,31
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	64/39

Рульове управління

Кут коливання +/-	°	8
Рульове управління, вид		Кермове управління шляхом складання шарнірно-з'єднаної рами

Система зрошення

Система зрошення, вид		тиск
-----------------------	--	------

Об'єм бака/місткість

Паливний бак, об'єм	L	73
Водяний бак, об'єм	L	285
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 зрошення | Платформа оператора, підйом з двох сторін | Важіль керування зліва і справа | Захист клинового паса | Механічний роз'єднувач акумуляторної батареї | Система зміщення колій, механічна | Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації | Фільтрація води (3-ступенева) | Центральний зливний отвір | Переднє вушко, CompactLine

ОПЦІЯ

Пластиковий шкребок, складаний | Кабіна з захистом ROPS, із системою опалення | Система захисту від перекидання ROPS, складана | Контроль замка ременя безпеки | Радіоприймач | Захисний навіс | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Розкидач щецбеню | Термоізоляційні чохла | Вимірювач ущільнення HCQ | Вимірювач температури HAMM (HTM) | Звуковий сигнал заднього ходу | Телематична система, інтерфейс | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Роз'єднувач акумуляторної батареї | Капот двигуна з шумоізоляцією | Додаткове дзеркало | Набір інструментів | Освітлення країв вальця