

Технічні параметри **HD 13i VO**



Тандемні котки Серія HD CompactLine
Тандемний коток з вібраційним і осциляційним вальцем

H285

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

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

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 13i VO (H285)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	4485
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	4235
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	3915
Макс. робоча маса	kg	5430
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	2120/2115
Статичне лінійне навантаження, спереду/ззаду	kg/cm	16,3/16,3
Франц. класифікація, значення/клас		10,8/VT0
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	mm	2977
Відстань між осями	mm	1950
Відстань між осями з кабіною	mm	1960
Загальна ширина	mm	1426
Максимальна робоча ширина	mm	1350
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/ззаду	mm	1300/1300
Діаметр вальця, спереду/ззаду	mm	900/900
Товщина обичайки вальця, спереду/ззаду	mm	17/17
Вид вальця, спереду		гладкий/цільний
Вид вальця, ззаду		гладкий/цільний
Система зміщення колій, зліва/справа	mm	0/50
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
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

Осциляція

Зусилля осциляції, ззаду, I/II	kN	72/43
Частота осциляції ззаду, I/II	Hz	39/30
Тангенціальна амплітуда ззаду, I/II	mm	1,44/1,44

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	73
Водяний бак, об'єм	L	285

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 | 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 щебеню | Вимірювач ущільнення HCQ | Вимірювач температури HAMM (НТМ) | 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