

Технічні параметри **HD 50 VV**



Тандемні котки Серія HD CompactLine

Тандемний коток з двома вібруючими вальцями

H295

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 50 VV (H295)

Вага		
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	4420
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	4080
Макс. робоча маса	kg	5410
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	2130/2290
Статичне лінійне навантаження, спереду/ззаду	kg/cm	15,4/16,6
Франц. класифікація, значення/клас		10,8/VT0
Розміри машини		
Загальна довжина	mm	2896
Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	2596
Висота завантаження, мін.	mm	1829
Відстань між осями	mm	1950
Загальна ширина	mm	1506
Максимальна робоча ширина	mm	1430
Дорожній просвіт, по центру	mm	302
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	720/720
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	2594
Розміри вальця		
Ширина вальця, спереду/ззаду	mm	1380/1380
Діаметр вальця, спереду/ззаду	mm	898/898
Товщина обичайки вальця, спереду/ззаду	mm	16/16
Вид вальця, спереду		гладкий/цільний
Вид вальця, ззаду		гладкий/цільний
Система зміщення колій, зліва/справа	mm	0/50
Дизельний двигун		
Виробник		KUBOTA
Тип		V2403-M-DI-E3B
Кількість циліндрів		4
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		36,0/49,0/2700
Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв		36,0/48,2/2700
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 - 11,0

Привод ходового механізму

Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	30/40
---	---	-------

Вібрація

Частота вібрації спереду, I/II	Hz	57/48
Частота вібрації ззаду, I/II	Hz	57/48
амплітуда спереду, I/II	mm	0,51/0,31
Амплітуда ззаду, I/II	mm	0,51/0,31
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	58/35
Відцентрова сила ззаду, I/II	kN	58/35

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	260

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 | Поручні для підйому ліворуч/праворуч | Напірна система зрошення | Платформа оператора, підйом з двох сторін | Гідростатичне рульове управління | Віброізолювана платформа оператора | Система зміщення колії | Пластиковий шкребок, складаний | Система захисту від перекидання ROPS, складана

ОПЦІЯ

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