

Технічні параметри **HD 50 VT**



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

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 VT (H295)

Вага		
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	4100
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	3750
Макс. робоча маса	kg	5100
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	2125/1975
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	15,4
Франц. класифікація, значення/клас		10,0/VT0
Навантаження на шину ззаду	kg	493,75

Розміри машини		
Загальна довжина	mm	2896
Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	2594
Висота завантаження, мін.	mm	1829
Відстань між осями	mm	1950
Загальна ширина	mm	1506
Максимальна робоча ширина	mm	1380
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	2710

Розміри вальця		
Ширина вальця спереду	mm	1380
Діаметр вальця спереду	mm	898
Товщина обичайки вальця спереду	mm	16
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-M-DI-E3B
Кількість циліндрів		4
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		36,5/49,6/2700
Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв		36,5/48,9/2700
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
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	30/40

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

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	260
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 | Поручні для підйому ліворуч/праворуч | Напірна система зрошування | 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 | Прблисковий маячок