

Технічні параметри

HD 9 VT



Тандемні котки Серія HD CompactLine

Тандемний коток з вібраційним вальцем і комплектом коліс

H263

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Clear Side – однобічне навішування вальця
- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування
- > Компактні розміри
- > Відмінний огляд краю вальця, машини та будмайданчика
- > Просте транспортування і завантаження

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 9 VT (H263)

Вага		
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	1640
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	1465
Макс. робоча маса	kg	1730
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	790/850
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	7,9
Франц. класифікація, значення/клас		7,9/PV1
Навантаження на шину ззаду	kg	212,5
Розміри машини		
Загальна довжина	mm	2309
Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	2210
Висота завантаження, мін.	mm	1580
Відстань між осями	mm	1560
Загальна ширина	mm	1020
Максимальна робоча ширина	mm	900
Дорожній просвіт, по центру	mm	240
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	2130
Розміри вальця		
Ширина вальця спереду	mm	900
Діаметр вальця спереду	mm	620
Товщина обичайки вальця спереду	mm	12
Вид вальця, спереду		гладкий/цільний
Розміри шин		
Розміри шин ззаду		190/60-R15
Ширина над шинами ззаду	mm	890
Кількість шин ззаду		4
Дизельний двигун		
Виробник		KUBOTA
Тип		D1105-E4B
Кількість циліндрів		3
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		16,1/21,9/2600
Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв		16,1/21,6/2600
Стандарт токсичності відпрацьованих газів		EU Stage V/EPA Tier 4
Норма токсичності ВГ ЄС		EU Stage V
Норма токсичності ВГ США		EPA Tier 4
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	61/48
амплітуда спереду, I/II	mm	0,38/0,38
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	17/11

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	33
Водяний бак, об'єм	L	70
Бак для присадок, об'єм	L	9

Рівень гучності

Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	105
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	100

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Розетка на 12 В | 3-точкове шарнірне з'єднання | Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами | Атмосферостійкий кожух панелі приладів із блокуванням | Одностороння підвіска Clear Side | Напірна система зрошування | Захист клинового паса | Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації | Фільтрація води (3-ступенева) | Центральна піднімальна скоба

ОПЦІЯ

Пластиковий шкребок, складаний | Додатковий важіль керування зліва | Захисний навіс | Автоматична система зупинки двигуна | Звуковий сигнал заднього ходу | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Роз'єднувач акумуляторної батареї | Капот двигуна з шумоізоляцією | Зливний кран | Набір інструментів