

Технічні параметри

HD 9 VV



Тандемні котки Серія HD CompactLine

Тандемний коток з двома вібруючими вальцями

H263

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

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

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 9 VV (H263)

Вага		
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	1670
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	1500
Макс. робоча маса	kg	1770
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	795/875
Статичне лінійне навантаження, спереду/ззаду	kg/cm	8,0/8,8
Франц. класифікація, значення/клас		8,8/PV2
Розміри машини		
Загальна довжина	mm	2295
Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	2210
Висота завантаження, мін.	mm	1580
Відстань між осями	mm	1560
Загальна ширина	mm	1040
Максимальна робоча ширина	mm	1000
Дорожній просвіт, по центру	mm	230
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	2130
Розміри вальця		
Ширина вальця, спереду/ззаду	mm	900/900
Діаметр вальця, спереду/ззаду	mm	620/620
Товщина обичайки вальця, спереду/ззаду	mm	12/12
Вид вальця, спереду		гладкий/цільний
Вид вальця, ззаду		гладкий/цільний
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		-
Привід 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	61/48

Вібрація		
Частота вібрації ззаду, I/II	Hz	61/48
амплітуда спереду, I/II	mm	0,38/0,38
Амплітуда ззаду, I/II	mm	0,38/0,38
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	17/11
Відцентрова сила ззаду, 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
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