

Технічні дані

HD 10C VV



Тандемні котки Серія HD CompactLine

Тандемний коток з двома вібруючими вальцями

H263

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

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

ТЕХНІЧНІ ДАНІ HD 10C VV (H263)

Вага		
Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	1680
Робоча вага, макс.	kg	1780
Статичне лінійне навантаження, попереду/ззаду	kg/cm	8,2/8,7
Франц. класифікація, значення/клас		8,7/PV2
Габарити механізму		
Загальна довжина	mm	2295
Загальна висота разом із системою захисту від перекидання	mm	2210
Високе навантаження, мінім.	mm	1580
База	mm	1560
Загальна ширина	mm	1134
Максимальна робоча ширина	mm	1070
Радіус повороту, внутрішній	mm	2130
Габарити вальців		
Ширина вальця, попереду/ззаду	mm	1000/1000
Діаметр вальця, попереду/ззаду	mm	620/620
Товщина вальця, попереду/ззаду	mm	12/12
Тип вальця, попереду		гладкий/цільний
Тип вальця, ззаду		гладкий/цільний
Дизельний двигун		
Виробник		KUBOTA
Тип		D1105
Циліндр, кількість		3
Продуктивність за ISO 14396, кВт/л.с./об./хв.		16,1/21,9/2600
Продуктивність за SAE J1349, кВт/л.с./об./хв.		16,1/21,6/2600
Норма токсичності випускних газів		EU Stage V / EPA Tier 4
Норма токсичності випускних газів EU		EU Stage V
Норма токсичності випускних газів USA		EPA Tier 4
Обробка випускних газів		-
Привід ходового механізму		
Швидкість, плавно	km/h	0 - 11,0
Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	30/40
Вібрація		
Частота вібрацій, попереду, I/II	Hz	61/48
Частота вібрацій, ззаду, I/II	Hz	61/48
Амплітуда, попереду, I/II	mm	0,38/0,38
Амплітуда, ззаду, I/II	mm	0,38/0,38
Відцентрова сила, попереду, рів. I/II	kN	17/11

Вібрація

Відцентрова сила, ззаду, рів. I/II	kN	17/11
------------------------------------	----	-------

Система кермового управління

Кут гойдання +/-	°	8
Кермове управління, тип		Суставне зчленування

Зрошувач

Водяне зрошення, тип		Тиск
----------------------	--	------

Ємність баку / заправна ємність

Паливний бак, вміст	L	33
Водяний бак, вміст	L	70

Рівень звуку

Звукова потужність LW(A), на етикетці	db(A)	105
Звукова потужність LW(A), виміряне значення	db(A)	101

ОБЛАДНАННЯ

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

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Скребачка із пластику, складна | Додатковий важіль керування зліва | Захисний навіс | Автоматична система зупинки двигуна | Звуковий сигнал заднього ходу | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Роз'єднувач для акумуляторної батареї | Капот двигуна з шумоізоляцією | Зливний кран | Додаткове дзеркало | Набір інструментів