

Технічні дані

# HD 10C VT



## Тандемні котки Серія HD CompactLine

Тандемний коток з вібраційним вальцем і пакетом коліс

H263

### ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

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

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ HD 10C VT (H263)

Вага		
Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	1640
Робоча вага, макс.	kg	1740
Статичне лінійне навантаження, попереду	kg/cm	8,1
Франц. класифікація, значення/клас		8,1/PV1
Габарити механізму		
Загальна довжина	mm	2309
Загальна висота разом із системою захисту від перекидання	mm	2210
Високе навантаження, мінім.	mm	1580
База	mm	1560
Загальна ширина	mm	1070
Максимальна робоча ширина	mm	1000
Радіус повороту, внутрішній	mm	2130
Габарити вальців		
Ширина вальця, попереду	mm	1000
Діаметр вальця, попереду	mm	620
Товщина вальця, попереду	mm	12
Тип вальця, попереду		гладкий/цільний
Габарити шин		
Розмір шини, ззаду		205/60-R15
Ширина за шинами, ззаду	mm	1000
Кількість шин ззаду		4
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
Амплітуда, попереду, I/II	mm	0,38/0,38
Відцентрова сила, попереду, рів. I/II	kN	17/11
Система кермового управління		
Кут гойдання +/-	°	8

## Система кермового управління

Кермове управління, тип

Суставне зчленування

## Зрошувач

Водяне зрошення, тип

Тиск

## Ємність баку / заправна ємність

Паливний бак, вміст

L

33

Водяний бак, вміст

L

70

Резервуар для присадок, вміст

L

9

## Рівень звуку

Звукова потужність LW(A), на етикетці

db(A)

105

Звукова потужність LW(A), вимірне 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