

Технічні параметри

# 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 ПАРАМЕТРИ HD 10C VV (H263)

## Вага

Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	1680
--	----	------

Макс. робоча маса	kg	1780
-------------------	----	------

Статичне лінійне навантаження, спереду/ззаду	kg/cm	8,2/8,7
--	-------	---------

Франц. класифікація, значення/клас		8,7/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	1134
-----------------	----	------

Максимальна робоча ширина	mm	1070
---------------------------	----	------

Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	2130
---	----	------

## Розміри вальця

Ширина вальця, спереду/ззаду	mm	1000/1000
------------------------------	----	-----------

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		-
--	--	---

## 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	61/48
--------------------------------	----	-------

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
--------------------------------	----	-------

## Вібрація

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