

Технічні параметри **HD 12i VO**



Тандемні котки Серія HD CompactLine
Тандемний коток з вібраційним і осциляційним вальцем

H251

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Ущільнення із застосуванням осциляції
- > Компактні розміри
- > Відмінний огляд краю вальця, машини та будмайданчика
- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування
- > Ергономічна платформа оператора

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 12i VO (H251)

Вага

Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	2755
--	----	------

Макс. робоча маса	kg	3470
-------------------	----	------

Статичне лінійне навантаження, спереду/ззаду	kg/cm	11,1/11,8
--	-------	-----------

Франц. класифікація, значення/клас		11,8/PV3
------------------------------------	--	----------

Розміри машини

Загальна довжина	mm	2530
------------------	----	------

Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	2475
--	----	------

Висота завантаження, мін.	mm	1752
---------------------------	----	------

Відстань між осями	mm	1700
--------------------	----	------

Загальна ширина	mm	1310
-----------------	----	------

Максимальна робоча ширина	mm	1250
---------------------------	----	------

Дорожній провіт, по центру	mm	280
----------------------------	----	-----

Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	570/570
---	----	---------

Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	2370
---	----	------

Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	2370
---	----	------

Розміри вальця

Ширина вальця, спереду/ззаду	mm	1200/1200
------------------------------	----	-----------

Діаметр вальця, спереду/ззаду	mm	720/720
-------------------------------	----	---------

Товщина обичайки вальця, спереду/ззаду	mm	15/15
--	----	-------

Вид вальця, спереду		гладкий/цільний
---------------------	--	-----------------

Вид вальця, ззаду		гладкий/цільний
-------------------	--	-----------------

Система зміщення колій, зліва/справа	mm	0/50
--------------------------------------	----	------

Дизельний двигун

Виробник		KUBOTA
----------	--	--------

Тип		D1803-CR-E5B
-----	--	--------------

Кількість циліндрів		3
---------------------	--	---

Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		24,6/33,4/2400
--------------------------------------	--	----------------

Потужність SAE J1995, кВт/к.с./об/хв		25,0/33,5/2400
--------------------------------------	--	----------------

Стандарт токсичності відпрацьованих газів		EU Stage V/EPA Tier 4
---	--	-----------------------

Система нейтралізації відпрацьованих газів		DOC-DPF
--	--	---------

Привод ходового механізму

Швидкість, плавне регулювання	km/h	0 - 10,6
-------------------------------	------	----------

Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	35/40
---	---	-------

Вібрація

Частота вібрації спереду, I/II	Hz	65/51
--------------------------------	----	-------

амплітуда спереду, I/II	mm	0,45/0,45
-------------------------	----	-----------

Відцентрова сила спереду, I/II	kN	49/30
--------------------------------	----	-------

Осциляція

Зусилля осциляції, ззаду, I/II	kN	39/23
--------------------------------	----	-------

Частота осциляції ззаду, I/II	Hz	38/29
-------------------------------	----	-------

Тангенціальна амплітуда ззаду, I/II	mm	1,14/1,14
-------------------------------------	----	-----------

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	42
---------------------	---	----

Водяний бак, об'єм	L	180
--------------------	---	-----

Рівень гучності

Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	106
--	-------	-----

Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	103
---	-------	-----

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Розетка на 12 В | 3-точкове шарнірне з'єднання | Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами | Атмосферостійкий кожух панелі приладів із блокуванням | Напірна система зрошування | Платформа оператора, підйом з двох сторін | Важіль керування зліва і справа | Механічний роз'єднувач акумуляторної батареї | Система зміщення колій, механічна | Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації | Фільтрація води (3-ступенева) | Центральна піднімальна скоба | Центральний зливний отвір | Пакет освітлення для експлуатації на дорогах загального користування

ОПЦІЯ

Пластиковий шкребок, складаний | Захист ROPS, складний | Контроль замка ременя безпеки | Захисний навіс | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки, маркер | Розкидач щебеню | Блокування всіх коліс | Система впорскування антифризу | Вимірювач ущільнення HAMM (HCM) | Автоматична система зупинки двигуна | Вимірювач температури HAMM (HTM) | Телематична система, інтерфейс | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Освітлення країв вальця | Підстаканник | Зливний кран | Зчіпна петля спереду | Зчіпний пристрій