

Технічні параметри

# HC 250i C VC



**Ґрунтові котки Серія HC**  
Ґрунтовий коток з дробильним вальцем VC

**H256**

## ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > 2 в 1: Подрібнення та ущільнення в одному робочому процесі
- > Висока потужність подрібнення завдяки високому точковому навантаженню
- > Широкий спектр застосування (наприклад, будівництво доріг, полігонів, відкритих гірничодобувних робіт тощо)
- > Нова система кріплення інструменту для легкої заміни
- > Потужний привод, вісь із захистом від прокручування та 3-точковий поворотний механізм шарнірного типу для кращого зчеплення з дорогою та мобільності на бездоріжжі

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HC 250i C VC (H256)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	24270
Макс. робоча маса	kg	25020
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	17465/6805
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	81,92
Франц. класифікація, значення/клас		-
Навантаження на шину ззаду	kg	3403

Розміри машини		
Загальна довжина	mm	6871
Загальна висота з кабіною	mm	3046
Висота завантаження, мін.	mm	3046
Відстань між осями	mm	3553
Загальна ширина з кабіною	mm	2496
Максимальна робоча ширина	mm	2140
Дорожній просвіт, по центру	mm	453
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	580/580
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	4904
Кут звису, спереду/ззаду	°	44,6/25,7

Розміри вальця		
Ширина вальця спереду	mm	2140
Діаметр вальця спереду	mm	1710
Товщина обичайки вальця спереду	mm	35
Вид вальця, спереду		VC
Кількість пристроїв для кріплення інструментів		126

Розміри шин		
Розміри шин ззаду		EM 23.5-25/20PR TL
Ширина над шинами ззаду	mm	2082
Кількість шин ззаду		2

Дизельний двигун		
Виробник		DEUTZ
Тип		TCD 6.1 L6
Кількість циліндрів		6
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		160,0/217,7/2000
Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв		160,0/214,7/2000
Стандарт токсичності відпрацьованих газів		EU Stage V/EPA Tier 4
Система нейтралізації відпрацьованих газів		DOC-DPF-SCR

Привід ходового механізму		
Швидкість, плавне регулювання	km/h	0 - 11,9
Плавне регулювання		HAMMTRONIC/ручний
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	56/62

Вібрація		
Частота вібрації, спереду	Hz	27
Амплітуда, спереду	mm	2,05
Відцентрова сила, спереду	kN	350,0

Рульове управління		
Кут коливання +/-	°	10
Рульове управління, вид		Кермове управління шляхом складання шарнірно-з'єднаної рами

Об'єм бака/місткість		
Паливний бак, об'єм	L	336
Бак AdBlue/DEF, місткість	L	32

Рівень гучності		
Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	106
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	104

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

Розетки на 12 В (подвійна) | 2 великі зовнішні дзеркала заднього виду | 3-точкове шарнірне з'єднання | Панель приладів із дисплеями, індикаторами і функціональними кнопками | Концепція керування Easy Drive | Режим ECO | Попереднє налаштування швидкості | Захист шланга на передній напіврамі | Віброізолювана платформа оператора | Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації | Traction Control, автоматичний | Ящик для інструментів

## ОПЦІЯ

Кабіна з захистом ROPS із системою опалення і кондиціонером (FOPS, рівень I) | Контроль замка ременя безпеки | Зручне налаштування підлокітника, зліва | Система автономного опалення | Тахограф | Вогнегасник | Інтерфейс Bluetooth для Smart Doc | Регулятор частоти | Автоматична система зупинки двигуна | Система камер | Звуковий сигнал заднього ходу | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Капот двигуна з електрозамком | Функція Coming Home | Роз'єднувач акумуляторної батареї | Додаткове дзеркало | Набір інструментів