

Технічні параметри

HC 250 C VC



Ґрунтові котки Серія HC
Ґрунтовий коток з дробильним вальцем VC

H257

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 250 C VC (H257)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	24695
Макс. робоча маса	kg	26300
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	17560/7135
Навантаження на вісь за робочої маси макс., спереду/ззаду	kg	18540/7760
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	82,06
Франц. класифікація, значення/клас		-
Навантаження на шину ззаду	kg	3567,5

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 2012 L06 2V
Кількість циліндрів		6
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		150,0/203,9/2000
Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв		150,0/201,2/2000
Стандарт токсичності відпрацьованих газів		UN ECE R96 (Tier 3)
Норма токсичності ВГ ЄС		EU Stage IIIA
Норма токсичності ВГ США		EPA Tier 3
Система нейтралізації відпрацьованих газів		-

Привод ходового механізму		
Швидкість, плавне регулювання	km/h	0 - 11,8
Плавне регулювання		HAMMTRONIC/ручний
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	59/66

Рульове управління		
Кут повороту +/-	°	35
Кут коливання +/-	°	10
Рульове управління, вид		Кермове управління шляхом складання шарнірно-з'єднаної рами

Об'єм бака/місткість		
Паливний бак, об'єм	L	336

Рівень гучності		
Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	107
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 | Кабіна з захистом ROPS із системою опалення (FOPS, рівень I) | Ящик для інструментів

ОПЦІЯ

Контроль замка ременя безпеки | Зручне налаштування підлокітника, зліва | Система автономного опалення | Радіоприймач | Тахограф | Вогнегасник | Інтерфейс Bluetooth для Smart Doc | Кожух панелі приладів | Автоматична система зупинки двигуна | Система камер | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Капот двигуна з електрозамком | Функція Coming Home | Роз'єднувач акумуляторної батареї | Набір інструментів