

Технічні параметри

HC 250 C P



Ґрунтові котки Серія HC
Ґрунтовий коток з кулачковим вальцем

H257

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Hammtronic для високого комфорту, безпеки та зниження викидів
- > Можливості індивідуальної конфігурації та широкий спектр опцій
- > Digital ready

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HC 250 C P (H257)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	24375
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	24040
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	23175
Макс. робоча маса	kg	25130
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	17570/6805
Навантаження на вісь за робочої маси макс., спереду/ззаду	kg	17600/7530
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	82,10
Франц. класифікація, значення/клас		113,41/VPМ5
Навантаження на шину ззаду	kg	3402,5

Розміри машини		
Загальна довжина	mm	6777
Загальна висота з кабіною	mm	3046
Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	3054
Висота завантаження, мін.	mm	3046
Відстань між осями	mm	3479
Загальна ширина з кабіною	mm	2497
Максимальна робоча ширина	mm	2140
Дорожній просвіт, по центру	mm	453
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	469/469
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	4822
Кут звису, спереду/ззаду	°	33,6/25,7

Розміри вальця		
Ширина вальця спереду	mm	2140
Діаметр вальця спереду	mm	1803
Товщина обичайки вальця спереду	mm	35
Вид вальця, спереду		Кулачок
Висота кулачків	mm	112
Кількість кулачків		140

Розміри шин		
Розміри шин ззаду		TR 23.1/18-26 12 PR
Ширина над шинами ззаду	mm	2140
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

Дизельний двигун		
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 - 12,0
Плавне регулювання		HAMMTRONIC
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	59/66

Вібрація		
Частота вібрації спереду, I/II	Hz	27/30
амплітуда спереду, I/II	mm	2,10/1,20
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	350/250

Рульове управління		
Кут коливання +/-	°	max. 12
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 | Сталевий шкребок, для кулачкового вальця

ОПЦІЯ

Кабіна з захистом ROPS із системою опалення (FOPS, рівень I) | 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