

Технічні параметри

HC 250i C VA



Ґрунтові котки Серія HC
Ґрунтовий коток з вальцем VA

H256

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Висока продуктивність ущільнення, ефективність і технологічна надійність
- > Точне обчислення ущільнення завдяки застосуванню нового виміряного значення (в МН/м²)
- > Автоматичне керування процесом ущільнення на основі цільових значень
- > Digital ready

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HC 250i C VA (H256)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	24645
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	24310
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	23445
Макс. робоча маса	kg	25400
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	17840/6805
Навантаження на вісь за робочої маси макс., спереду/ззаду	kg	17870/7530
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	83,37
Франц. класифікація, значення/клас		127,37/VM5
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	°	36,6/25,7

Розміри вальця		
Ширина вальця спереду	mm	2140
Діаметр вальця спереду	mm	1600
Товщина обичайки вальця спереду	mm	45
Вид вальця, спереду		гладкий

Розміри шин		
Розміри шин ззаду		AW 23.1-26 12 PR
Ширина над шинами ззаду	mm	2140
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

Дизельний двигун		
Система нейтралізації відпрацьованих газів		DOC-DPF-SCR

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

Вібрація		
Частота вібрації, спереду	Hz	27
Амплітуда, спереду, макс.	mm	2,55
Відцентрова сила спереду, макс.	kN	450

Рухове управління		
Кут коливання +/-	°	max. 12
Рухове 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 | Пластиковий шкребок, для гладкого вальця

ОПЦІЯ

Пластиковий шкребок, для гладкого вальця (подвійний, V-подібний) | 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 | 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