

Технічні параметри HC 268 D



Ґрунтові котки Серія HC
Ґрунтовий коток із гладким вальцем

H291

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Висока компактність
- > Ергономічна платформа оператора
- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування
- > 3-точкове хитне шарнірне з'єднання для відмінного зчеплення та прохідності на зв'язному ґрунті.
- > Відмінний огляд машини та будмайданчика
- > Електронна система керування машиною Hammtronic
- > Просте обслуговування та сервіс

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HC 268 D (H291)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	25595
Макс. робоча маса	kg	27210
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	16390/9205
Навантаження на вісь за робочої маси макс., спереду/ззаду	kg	17950/9260
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	76,6
Франц. класифікація, значення/клас		108,9/VM5
Навантаження на шину ззаду	kg	4602,5
Розміри машини		
Загальна довжина	mm	6847
Загальна висота	mm	3301
Висота завантаження, мін.	mm	2803
Відстань між осями	mm	3433
Загальна ширина	mm	2490
Максимальна робоча ширина	mm	2140
Дорожній просвіт, по центру	mm	441
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	505/505
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	5159
Кут звису, спереду/ззаду	°	35/29
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		EM 23.5-R25 PR
Ширина над шинами ззаду	mm	2235
Дизельний двигун		
Виробник		CUMMINS
Тип		QSB5.9-C210-30
Кількість циліндрів		6
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		154/209/2200
Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв		154/206/2200
Стандарт токсичності відпрацьованих газів		UN ECE R96 (Tier 3)
Система нейтралізації відпрацьованих газів		-
Привод ходового механізму		
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	49/54
Вібрація		
Частота вібрації спереду, I/II	Hz	27/30
амплітуда спереду, I/II	mm	2,02/1,20

Вібрація		
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	331/242
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	321
Рівень гучності		
Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	107

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами | Платформа оператора, підйом з однієї сторони | Віброізолювана платформа оператора | Регулювання сидіння в поздовжньому напрямку | 1 важелі керування | Режим ECO | Відкидний капот двигуна | Гідростатичне рульове управління | 3-точкове шарнірне з'єднання | Екстрена зупинка | Шкребок регульований | Роз'єднувач акумуляторної батареї | Захист шланга на передній напіврамі | Амортизоване сидіння водія з підлокітником і ременем безпеки

ОПЦІЯ

Пластиковий захисний навіс, посилений скловолокном, складний | Інтерфейс передавання технологічних даних для систем сторонніх виробників, земляні роботи | Кулачкові секції | Вимірювач ущільнення HAMM (HSM) | Звуковий сигнал заднього ходу | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Набір інструментів