

Технічні параметри

HC 100



Ґрунтові котки Серія HC
Ґрунтовий коток із гладким вальцем

H339

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > 3-точкове хитне шарнірне з'єднання для рівномірного розподілу ваги та бездоганного повороту на повний кут.
- > Висока компактність
- > Інтуїтивно зрозуміла та мовно-нейтральна операція
- > Просте обслуговування та сервіс
- > Відмінний огляд машини та будмайданчика

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ НС 100 (Н339)

Вага		
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	10450
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	9930
Макс. робоча маса	kg	10630
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	6050/4400
Навантаження на вісь за робочої маси макс., спереду/ззаду	kg	6130/4500
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	28,3
Франц. класифікація, значення/клас		38,4/VM2
Навантаження на шину ззаду	kg	2200
Розміри машини		
Загальна довжина	mm	5989
Загальна висота	mm	3067
Висота завантаження, мін.	mm	3067
Відстань між осями	mm	2992
Загальна ширина	mm	2280
Максимальна робоча ширина	mm	2140
Дорожній просвіт, по центру	mm	470
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	500/500
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	4260
Кут звису, спереду/ззаду	°	41/27
Розміри вальця		
Ширина вальця спереду	mm	2140
Діаметр вальця спереду	mm	1504
Товщина обичайки вальця спереду	mm	25
Вид вальця, спереду		гладкий
Розміри шин		
Розміри шин ззаду		AW 23.1-26 8 PR
Ширина над шинами ззаду	mm	2140
Кількість шин ззаду		2
Дизельний двигун		
Виробник		ASHOK LEYLAND
Тип		H4C5E7422
Кількість циліндрів		4
Потужність SAE J1995, кВт/к.с./об/хв		54,6/74/2200
Норма токсичності ВГ Індія		CEV 5
Система нейтралізації відпрацьованих газів		DOC-DPF
Привод ходового механізму		
Швидкість під час роботи	km/h	0-7,0
Швидкість під час транспортування	km/h	0-12,0

Привод ходового механізму		
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	25/28
Вібрація		
Частота вібрації спереду, I/II	Hz	30/35
амплітуда спереду, I/II	mm	1,92/0,84
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	242/145
Рульове управління		
Кут повороту +/-	°	33
Кут коливання +/-	°	10
Рульове управління, вид		Кермове управління шляхом складання шарнірно-з'єднаної рами
Об'єм бака/місткість		
Паливний бак, об'єм	L	270
Рівень гучності		
Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	108
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	106

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами | Платформа оператора, підйом з однієї сторони | Віброізолювана платформа оператора | Режим ECO | Відкидний капот двигуна | Гідростатичне рульове управління | Шкребок регульований | Роз'єднувач акумуляторної батареї | Захист шланга на передній напіврамі

ОПЦІЯ

Equipment Management | Компресометр | Спідометр | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації | Омологація