

Технічні параметри

HC 110 C P



Ґрунтові котки Серія HC
Ґрунтовий коток з кулачковим вальцем

H311

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Висока компактність
- > Простора платформа водія з концепцією простого керування Easy Drive
- > Hammtronic для високого комфорту, безпеки та зниження викидів
- > Можливості індивідуальної конфігурації та широкий спектр опцій
- > Digital ready

P

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HC 110 C P (H311)

Вага

Робоча маса з кабіною	kg	12215
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	11865
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	11170
Макс. робоча маса	kg	14100
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	6945/5270
Навантаження на вісь за робочої маси макс., спереду/ззаду	kg	8580/5520
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	32,45
Франц. класифікація, значення/клас		42,47/VPM3
Навантаження на шину ззаду	kg	2635

Розміри машини

Загальна довжина	mm	6117
Загальна висота з кабіною	mm	3054
Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	3054
Загальна висота із захисним пластиковим навісом	mm	3054
Висота завантаження, мін.	mm	3054
Відстань між осями	mm	3266
Загальна ширина з кабіною	mm	2474
Максимальна робоча ширина	mm	2140
Дорожній провіт, по центру	mm	461
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	477/477
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	4131
Кут звису, спереду/ззаду	°	33,7/23,7

Розміри вальця

Ширина вальця спереду	mm	2140
Діаметр вальця спереду	mm	1707
Товщина обичайки вальця спереду	mm	15
Вид вальця, спереду		Кулачок
Висота кулачків	mm	112
Кількість кулачків		130

Розміри шин

Розміри шин ззаду		TR 23.1/18-26 12 PR
Ширина над шинами ззаду	mm	2154
Кількість шин ззаду		2

Дизельний двигун

Виробник		JOHN DEERE
Тип		JDPS 4045PTE
Кількість циліндрів		4
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		112/152,3/2200

Дизельний двигун

Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв		112/150,0/2200
Стандарт токсичності відпрацьованих газів		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
Рівень токсичності вихлопних газів		UN ECE R96 (Tier 3)
Система нейтралізації відпрацьованих газів		-

Привод ходового механізму

Швидкість, плавне регулювання	km/h	0 - 11,6
Плавне регулювання		HAMMTRONIC
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	59/66

Вібрація

Частота вібрації спереду, I/II	Hz	30/33
амплітуда спереду, I/II	mm	1,80/0,80
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	250/130

Рульове управління

Кут повороту +/-	°	35
Кут коливання +/-	°	max. 12
Рульове управління, вид		Кермове управління шляхом складання шарнірно-з'єднаної рами

Об'єм бака/місткість

Паливний бак, об'єм	L	280
---------------------	---	-----

Рівень гучності

Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	106
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	103

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 | Віброізольована платформа оператора | Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації

ОПЦІЯ

Кабіна з захистом ROPS із системою опалення (FOPS, рівень I) | Система опалення та кондиціонування повітря | Тахограф | Отримувач Smart | Інтерфейс передавання технологічних даних для систем сторонніх виробників, земляні роботи | Камера заднього виду | Комплект для монтажу для JLink | John Deere Operations Center | Фари робочого освітлення | Капот двигуна з електрозамком