

Технічні параметри

# HC 50i



**Ґрунтові котки Серія HC CompactLine**

Ґрунтовий коток із гладким вальцем

**H287**

## **ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ**

- > 3-точкове хитне шарнірне з'єднання для відмінного зчеплення та прохідності на зв'язному ґрунті.
- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування
- > Компактні розміри
- > Відмінний огляд машини та будмайданчика
- > Висока здатність долати підйоми

**ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HC 50i (H287)**

**Вага**

Робоча маса з кабіною	kg	5195
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	4960
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	4695
Макс. робоча маса	kg	6140
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	2730/2465
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	19,93
Франц. класифікація, значення/клас		24,14/VM1
Навантаження на шину ззаду	kg	1232,5

**Розміри машини**

Загальна довжина	mm	4040
Загальна висота з кабіною	mm	2838
Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	2835
Висота завантаження, мін.	mm	2835
Відстань між осями	mm	2169
Загальна ширина з кабіною	mm	2018
Максимальна робоча ширина	mm	1370
Дорожній прояснення, по центру	mm	277
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	330/330
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	3375
Кут звису, спереду/ззаду	°	44/35

**Розміри вальця**

Ширина вальця спереду	mm	1370
Діаметр вальця спереду	mm	1000
Товщина обичайки вальця спереду	mm	20
Вид вальця, спереду		гладкий

**Розміри шин**

Розміри шин ззаду		AW 12.4-24 8 PR
Ширина над шинами ззаду	mm	1500
Кількість шин ззаду		2

**Дизельний двигун**

Виробник		KUBOTA
Тип		V3307-CR-TE5AB
Кількість циліндрів		4
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		54,6/74,3/2200
Потужність SAE J1995, кВт/к.с./об/хв		55,4/74,2/2200
Стандарт токсичності відпрацьованих газів		EU Stage V/EPA Tier 4
Система нейтралізації відпрацьованих газів		DOC-DPF

**Привод ходового механізму**

Швидкість під час роботи	km/h	0-6,0
Швидкість під час транспортування	km/h	0-10,7
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	54/60

**Вібрація**

Частота вібрації, спереду	Hz	30
Амплітуда, спереду	mm	1,57
Відцентрова сила, спереду	kN	69

**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	123
---------------------	---	-----

**Рівень гучності**

Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	105
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	102

**КОМПЛЕКТАЦІЯ**

Розетки на 12 В (подвійна) | 2 великі зовнішні дзеркала заднього виду | 3-точкове шарнірне з'єднання | Відсік для зберігання за сидінням водія | Відсік для зберігання під сидінням водія | Відсіки для зберігання | Антипробуксовочна система | Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами | Кріплення для холодильної камери | Режим ECO | Амортизоване сидіння водія з підлокітником і ременем безпеки | Підстаканник | Великий кут звису спереду і ззаду | Захист шланга на передній напіврамі | Віброізолювана платформа оператора | Централізований доступ до місць техобслуговування з одного боку машини | Пластиковий шкребок, для гладкого вальця | Сидіння водія зі штучної шкіри чорного кольору

**ОПЦІЯ**

Комбінований шкребок для гладкого вальця та кулачкових секцій | Кабіна з захистом ROPS із системою опалення і кондиціонером (FOPS, рівень I) | Сидіння водія з високою спинкою, тканина кольору антрацит, підвищеної комфортності | Контроль замка ременя безпеки | Тахограф | Інтерфейс Bluetooth для Smart Doc | Бульдозерний відвал | Кулачкові секції | Спідометр | Автоматична система зупинки двигуна | Система камер | Звуковий сигнал заднього ходу | Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації | Фари робочого освітлення | Роз'єднувач акумуляторної батареї | Набір інструментів