

Технічні параметри

HC 70i VIO



Ґрунтові котки Серія HC CompactLine
Ґрунтовий коток з вальцем VIO

H287

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування
- > Висока здатність долати підйоми
- > Компактні розміри
- > Система ущільнення VIO — вібрація або осциляція
- > 3-точкове хитне шарнірне з'єднання для відмінного зчеплення та прохідності на зв'язному ґрунті.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HC 70i VIO (H287)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	6765
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	6530
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	6215
Макс. робоча маса	kg	7270
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	3945/2820
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	23,5
Франц. класифікація, значення/клас		26,5/VM2
Навантаження на шину ззаду	kg	1410
Розміри машини		
Загальна довжина	mm	4439
Загальна висота з кабіною	mm	2883
Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	2878
Висота завантаження, мін.	mm	2878
Відстань між осями	mm	2336
Загальна ширина з кабіною	mm	2018
Максимальна робоча ширина	mm	1680
Дорожній просвіт, по центру	mm	322
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	355/355
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	3310
Кут звису, спереду/ззаду	°	38/40
Розміри вальця		
Ширина вальця спереду	mm	1680
Діаметр вальця спереду	mm	1206
Товщина обичайки вальця спереду	mm	20
Вид вальця, спереду		гладкий
Розміри шин		
Розміри шин ззаду		AW 14.9-24 6 PR
Ширина над шинами ззаду	mm	1667
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
Норма токсичності ВГ ЄС		EU Stage 5
Норма токсичності ВГ Корея		KOR Stage 5
Система нейтралізації відпрацьованих газів		DOC-DPF

Привод ходового механізму

Швидкість під час роботи	km/h	0-6,0
Швидкість під час транспортування	km/h	0-8,6
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	54/60

Вібрація

частоти вібрації	Hz	36
амплітуда, вібрація	mm	0,98
Відцентрова сила, вібрація	kN	85,14

Осциляція

Зусилля осциляції	kN	85,14
Частота осциляції	Hz	36
тангенціальна амплітуда, осциляція	mm	1,01

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 | Віброізольована платформа оператора | Централізований доступ до місць техобслуговування з одного боку машини | Пластиковий шкребок, для гладкого вальця | Сидіння водія зі штучної шкіри чорного кольору | Equipment Management | Звуковий сигнал заднього ходу

ОПЦІЯ

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 | Спідометр | Система камер | Фари робочого освітлення | Автоматична система зупинки двигуна | Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації | Роз'єднувач акумуляторної батареї | Набір інструментів