

Технічні параметри

HC 70i P



Ґрунтові котки Серія HC CompactLine
Ґрунтовий коток з кулачковим 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
- > Висока здатність долати підйоми
- > Компактні розміри
- > Відмінний огляд машини та будмайданчика

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HC 70i P (H287)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	6855
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	6620
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	6305
Макс. робоча маса	kg	7360
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	4035/2820
Франц. класифікація, значення/клас		32,02/VPM2
Навантаження на шину ззаду	kg	1410
Розміри машини		
Загальна довжина	mm	4439
Загальна висота з кабіною	mm	2889
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 провіт, 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	°	38/41
Розміри вальця		
Ширина вальця спереду	mm	1680
Діаметр вальця спереду	mm	1364
Товщина обичайки вальця спереду	mm	15
Вид вальця, спереду		Кулачок
Висота кулачків	mm	82,5
Кількість кулачків		84
Розміри шин		
Розміри шин ззаду		TR 14.9-24 8 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
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	0-9,4
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	54/60
Вібрація		
Частота вібрації, спереду	Hz	30
Амплітуда, спереду	mm	1,88
Відцентрова сила, спереду	kN	125
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 | Віб्रोізольована платформа оператора | Централізований доступ до місць техобслуговування з одного боку машини | Сталевий шкребок, для кулачкового вальця | Сидіння водія зі штучної шкіри чорного кольору

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