

## Технічні параметри **HX 70i VO-S**



### **Тандемні котки Серія HX**

Тандемний коток з вібраційним і осциляційним вальцем

**H297**

### **ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ**

- > Ущільнення із застосуванням осциляції
- > Продумана система зрошення
- > Концепція керування Easy Drive
- > Інноваційна концепція кабіни для оптимальної оглядовості та високого комфорту
- > Digital ready

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HX 70i VO-S (H297)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	8040
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	7030
Макс. робоча маса	kg	10570
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	3990/4050
Навантаження на вісь за робочої маси макс., спереду/ззаду	kg	3560/7010
Статичне лінійне навантаження, спереду/ззаду	kg/cm	26,60/27,00
Франц. класифікація, значення/клас		20,8/VT1
Розміри машини		
Загальна довжина	mm	4140
Загальна висота з кабіною	mm	2960
Висота завантаження, мін.	mm	2170
Відстань між осями	mm	3000
Загальна ширина з кабіною	mm	1680
Максимальна робоча ширина	mm	2770
Дорожній просвіт, по центру	mm	280
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	610/610
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	2800
Розміри вальця		
Ширина вальця, спереду/ззаду	mm	1500/1500
Діаметр вальця, спереду/ззаду	mm	1140/1140
Товщина обичайки вальця, спереду/ззаду	mm	17/20
Вид вальця, спереду		гладкий/складений
Вид вальця, ззаду		гладкий/цільний
Система зміщення колій, зліва/справа	mm	1270
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 J1349, 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, плавне регулювання	km/h	0 - 11,7
Плавне регулювання		HAMMTRONIC
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	38/42

Вібрація		
Частота вібрації спереду, I/II	Hz	42/50
амплітуда спереду, I/II	mm	0,58/0,40
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	63,23/62,57
Осциляція		
Зусилля осциляції ззаду	kN	85,14
Частота осциляції ззаду	Hz	36
Тангенціальна амплітуда ззаду	mm	1,01
Рульове управління		
Кут коливання +/-	°	4
Рульове управління, вид		Повноприводний, аналоговий
Система зрошення		
Система зрошування, вид		тиск
Об'єм бака/місткість		
Паливний бак, об'єм	L	148
Водяний бак, об'єм	L	740
Рівень гучності		
Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	104
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	103

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

Шкребок складний | Концепція керування Easy Drive | Напірна система зрошування | Режим ECO | Регулятор частоти | Попереднє налаштування швидкості | Система зміщення колій, гідравлічна | Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації | Фільтрація води (3-ступенева) | Центральний зливний отвір | Система камер, спереду і ззаду | Фари робочого освітлення

## ОПЦІЯ

Кабіна із системою захисту від перекидання ROPS, із розділеними дверима | Система опалення та кондиціонування повітря | Тахограф | Інтерфейс Bluetooth для Smart Doc | | Smart Compact | Погодна станція | | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Розкидач щебеню | Вимірювач ущільнення HAMM (HCM) | Спідометр | Автоматична система зупинки двигуна | Вимірювач температури HAMM (HTM) | Звуковий сигнал заднього ходу | | Освітлення країв вальця | Освітлення вальця | Функція Coming Home