

## Технічні параметри **HX 70i VT-S**



### **Тандемні котки Серія HX**

Тандемний коток з вібраційним вальцем і комплектом коліс

H297

### **ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ**

- > Висока якість ущільнення завдяки оптимальному налаштуванню параметрів ущільнення
- > Продумана система зрошення
- > Концепція керування Easy Drive
- > Інноваційна концепція кабіни для оптимальної оглядовості та високого комфорту
- > Digital ready

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

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	7750
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	6725
Макс. робоча маса	kg	10340
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	3990/3760
Навантаження на вісь за робочої маси макс., спереду/ззаду	kg	3560/6780
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	26,60
Франц. класифікація, значення/клас		20,8/VX1
Навантаження на шину ззаду	kg	940

Розміри машини		
Загальна довжина	mm	4177
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 провіт, 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	mm	1500
Діаметр вальця спереду	mm	1140
Товщина обичайки вальця спереду	mm	17
Вид вальця, спереду		гладкий/складений
Система зміщення колій, зліва/справа	mm	1270

Розміри шин		
Розміри шин ззаду		11.00-20
Ширина над шинами ззаду	mm	1490
Кількість шин ззаду		4

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	0-11,1

Привод ходового механізму		
Плавне регулювання		HAMMTRONIC
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	39/43

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

Рульове управління		
Кут коливання +/-	°	4
Рульове управління, вид		Повноприводний, аналоговий

Система зрошення		
Система зрошення, вид		тиск

Об'єм бака/місткість		
Паливний бак, об'єм	L	148
Водяний бак, об'єм	L	740
Бак для присадок, об'єм	L	30

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 зрошення | 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 | Термоізоляційні чохла | Вимірювач ущільнення HAMM (НСМ) | Спідометр | Автоматична система зупинки двигуна | Вимірювач температури HAMM (НТМ) | Звуковий сигнал заднього ходу | | Освітлення країв вальця | Освітлення вальця | Функція Coming Home