

Dane techniczne

# HX 70i VV-S



## Walce tandemowe Seria HX

Walec tandemowy z dwoma bębnami wibracyjnymi

H297

### NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > Dobra jakość zagęszczania dzięki optymalnemu ustawieniu parametrów zagęszczania
- > Inteligentny system zraszania
- > Obsługa Easy Drive
- > Innowacyjna koncepcja kabiny zapewniająca optymalną widoczność i wysoki komfort
- > Digital ready

## DANE TECHNICZNE HX 70i VV-S (H297)

## Masy

Masa robocza z kabiną	kg	7970
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	6960
Masa robocza maks.	kg	10500
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	3990/3980
Nacisk na oś przednią/tylną przy maks. masie roboczej	kg	3560/6940
Statyczne obciążenie liniowe, przód/tył	kg/cm	26,60/26,54
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		19,9/VT0

## Wymiary maszyny

Długość całkowita	mm	4140
Całkowita wysokość z kabiną	mm	2960
Wysokość załadunkowa, min.	mm	2170
Rozstaw osi	mm	3000
Całkowita szerokość z kabiną	mm	1680
Maksymalna szerokość robocza	mm	2770
Prześwit, na środku	mm	280
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	610/610
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	2800

## Wymiary bębnow

Szerokość bębna, przód/tył	mm	1500/1500
Średnica bębna, przód/tył	mm	1140/1140
Grubość bębna, przód/tył	mm	17/17
Rodzaj bębna, przód		gładkie/dzielone
Rodzaj bębna, tył		gładkie/dzielone
Przesunięcie toru bębnow, w lewo/w prawo	mm	1270

## Silnik wysokoprężny

Producent		Kubota
Typ		V3307-CR-TE5AB
Liczba cylindrów		4
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		54,6/74,3/2200
Moc SAE J1349, kW/KM/rpm		55,4/74,2/2200
Norma spalin		EU Stage V/EPA Tier 4
Układ oczyszczania spalin		DOC-DPF

## Napęd jezdny

Prędkość z płynną regulacją	km/h	0-12,0
Regulacja, bezstopniowa		HAMMTRONIC
Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	37/41

## Wibracja

Częstotliwość wibracji, przód, I/II	Hz	42/50
Częstotliwość wibracji, tył, I/II	Hz	42/50
Amplituda, przód, I/II	mm	0,58/0,40
Amplituda, tył, I/II	mm	0,58/0,40
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	63,23/62,57

## Wibracja

Siła odśrodkowa, tył, I/II	kN	63,23/62,57
----------------------------	----	-------------

## Układ kierowniczy

Kąt przegubu wahadłowego +/-	°	4
Układ kierowniczy, rodzaj		Na wszystkie koła, analogowy

## Instalacja zraszająca

Zraszanie wodą, rodzaj		Ciśnienie
------------------------	--	-----------

## Zawartość/pojemność zbiornika

Zbiornik paliwa, pojemność	L	148
Zbiornik wody, pojemność	L	740

## Poziom dźwięku

Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	104
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	103

## WYPOSAŻENIE

Zgarniacz składany | Obsługa Easy Drive | Zraszanie wodą pod ciśnieniem | Tryb ECO | Regulator częstotliwości | Wstępny wybór prędkości | Przesunięcie toru bębnow, hydrauliczne | Automatyka wibracji | Filtrowanie wody (3-krotne) | Centralny spust wody | System kamer, przód i tył | Reflektory robocze

## WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Kabina ROPS z dzielonymi drzwiami | Ogrzewanie i klimatyzacja | Tachograf | Interfejs Bluetooth dla Smart Doc | Smart Compact | Stacja pogodowa | Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące | Rozsypywacz grys | HAMM Compaction Meter (HCM) | Prędkościomierz | Automatyka zatrzymania silnika | HAMM Temperature Meter (HTM) | Akustyczny sygnalizator cofania | JDLINK | Oświetlenie krawędzi bębna | Oświetlenie bębna | Funkcja Coming Home