

Tehniskie dati

# HX 70i VV-S



## tandēma veltni Sērija HX

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

H297

### BŪTISKIE FAKTI

- > Augsta blietēšanas kvalitāte, pateicoties optimālam blietēšanas parametra iestatījumam
- > Intelektiska ūdens izsmidzināšanas sistēma
- > Eksploatācijas koncepcija „Easy Drive”
- > Inovatīva kabīnes koncepcija optimālai redzamībai un augstam komfortam
- > Digital ready

## TEHNISKIE DATI HX 70i VV-S (H297)

## Svars

Darba masa ar kabīni	kg	7970
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	6960
Maks. darba masa	kg	10500
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	3990/3980
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	3560/6940
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	26,60/26,54
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		19,9/VT0

## Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	4140
Kopējais augstums ar kabīni	mm	2960
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2170
Asu atstatums	mm	3000
Kopējais platums ar kabīni	mm	1680
Maksimālais darba platums	mm	2770
Klīrenss, vidū	mm	280
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	610/610
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2800

## Valču izmēri

Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1500/1500
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	1140/1140
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	17/17
Valča veids, priekšā		vienlaidu/dalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/dalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	1270

## Dīzeļdzinējs

Ražotājs		KUBOTA
Tīps		V3307-CR-TE5AB
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		54,6/74,3/2200
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		55,4/74,2/2200
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF

## Braukšanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0-12,0
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	37/41

## Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	42/50
Vibrācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	42/50
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,58/0,40
Amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	0,58/0,40

## Vibrācija

Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	63,23/62,57
Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II	kN	63,23/62,57

## Stūrēšana

Svārstību leņķis +/-	°	4
Stūrēšana, veids		Pilnpiedziņa, analogi

## Izsmidzināšanas iekārta

Ūdens izsmidzināšanas sistēma, veids		Spiediens
--------------------------------------	--	-----------

## Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums

Degvielas tvertne, tilpums	L	148
Ūdens tvertne, tilpums	L	740

## Skaņas līmenis

Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	104
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	103

## APRĪKOJUMS

Nolaižama notīrīšanas ierīce | Eksploatācijas koncepcija Easy Drive | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | ECO režīms | Frekvences regulators | Ātruma iepriekšēja izvēle | Braukšanas slīdes nobīde, hidrauliska | Automātiskā vibrācijas sistēma | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrāla ūdens izliešana | Kameras sistēma, priekšā un aizmugurē | Darba lukturi

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

ROPS kabīne ar dalītām durvīm | Apsilde un gaisa kondicionēšanas iekārta | Tahogrāfs | Bluetooth saskarne, paredzēta Smart Doc | | Smart Compact | Meteoroloģiskā stacija | | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Šķembu kaisītājs | HAMM Compaction Meter (HCM) | Spidometrs | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | HAMM Temperature Meter (HTM) | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | | Bandāžas malas apgaismojums | Bandāžas apgaismojums | „Coming Home” funkcija