

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
Maks. ass slodze, 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-TE5B
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		55,4/75,3/2200
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		55,4/74,3/2200
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)	104

## APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (2 vienības) | 2 lieli ārējie atpakaļskata spoguļi | Nolaižama notīrīšanas ierīce | Eksploatācijas koncepcija Easy Drive | Ūdens uzpilde ar spiedienu no apakšas | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | ECO režīms | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Frekvences regulators | Ūdens izsmidzināšana ar regulējamu ātrumu | Ātruma iepriekšēja izvēle | Logs kabīnes grīdā priekšpusē un aizmugurē | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Braukšanas slīdes nobīde, hidrauliska | Automātiskā vibrācijas sistēma | Ūdens izsmidzināšanas sistēma ar izsmidzināšanas ierīci priekšpusē un aizmugurē | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Ūdens tvertne priekšpusē un aizmugurē, uzpildāma no abām pusēm | Centrāla ūdens izliešana | | Darba apgaismojums

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

ROPS kabīne ar dalītām durvīm | Apsilde un kondicionēšanas iekārta | Tahogrāfs | HCQ Navigator | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Izklīdētājs | Spidometrs | Motora apturēšanas automātika | „HAMM” temperatūras mērītājs (HTM) | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Bandāžas malas apgaismojums | Bandāžas apgaismojums | Apgaismojums „Coming Home” | |