

Tehniskie dati

HX 70i VT-S



tandēma veltnī Sērija HX

Tandēma veltnis ar vibrācijas valci un riteņu komplektu

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 VT-S (H297)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	7750
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	6725
Maks. darba masa	kg	10340
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	3990/3760
Maks. ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	3560/6780
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	26,60
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		20,8/VX1
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	940

Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	4177
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

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

Riepu izmēri

Riepu lielums, aizmugurē		11.00-20
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	1490
Riepu skaits, aizmugurē		4

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	0-11,1
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspeja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	39/43

Vibrācija

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

Vibrācija

Centrbēdzes spēks, priekšā, 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 | Termiskie aizsegi | Spidometrs | Motora apturēšanas automātika | „HAMM” temperatūras mērītājs (HTM) | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Bandāžas malas apgaismojums | Bandāžas apgaismojums | Apgaismojums „Coming Home” |