

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
Ass slodze pie darba svara maks., 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
Tips		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	0-11,1
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, 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)	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 | Kameronu 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 | Termiskās priekšplātnes | HAMM Compaction Meter (HCM) | Spidometrs | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | HAMM Temperature Meter (HTM) | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Bandāžas malas apgaismojums | Bandāžas apgaismojums | „Coming Home” funkcija