

Tehniskie dati

# HD 13i VO



**tandēma veltni Sērija HD CompactLine**

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas valci

**H285**

## **BŪTISKIE FAKTI**

- > Ergonomiska vadītāja platforma
- > Izcils skats uz bandāžas malu, mašīnu un būvlaukuma apkārtni
- > Kompakti izmēri
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Blietēšana ar oscilāciju

## TEHNISKIE DATI HD 13i VO (H285)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	4485
Darba masa ar ROPS	kg	4235
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	3915
Maks. darba masa	kg	5430
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	2120/2115
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	16,3/16,3
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		10,8/VT0

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	2965
Kopējais augstums ar kabīni	mm	2720
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2590
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1820
Kopējais garums ar kabīni	mm	2977
Asu atstatums	mm	1950
Asu atstatums ar kabīni	mm	1960
Kopējais platums	mm	1426
Maksimālais darba platums	mm	1350
Klīrenss, vidū	mm	305
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	720/720
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2690

Valču izmēri		
Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1300/1300
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	900/900
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	17/17
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas sliedes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	0/50

Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		KUBOTA
Tips		V2403-CR-E5B
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		36,8/50,0/2700
Jauda SAE J1995, kW/ZS/rpm		37,4/50,1/2700
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcāstrāde		DOC-DPF

Braukšanas piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 11,0
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	30/40

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	60/51
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,51/0,31
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	64/39

Oscilācija		
Oscilācijas spēks, aizmugurē, I/II	kN	72/43
Oscilācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	39/30
Tangenciālā amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	1,44/1,44

Stūrēšana		
Svārstību leņķis +/-	°	8
Stūrēšana, veids		Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta

Izsmidzināšanas iekārta		
Ūdens izsmidzināšanas sistēma, veids		Spiediens

Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums		
Degvielas tvertne, tilpums	L	73
Ūdens tvertne, tilpums	L	285

Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	106
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	103

## APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda | 3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampinām un slēdžiem | Slēdzams un ūdensizturīgs vadības pults pārsegs | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Kreisās un labās puses braukšanas vadības svira | Ķīļsiksna aizsargs | Mehāniskā akumulatora atvienošanas slēdzis | Braukšanas sliedes nobīde, mehāniska | Automātiskā vibrācijas sistēma | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrāla ūdens izliešana | Piekabes cilpa priekšā CompactLine

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

Plastmasas notīrīšanas ierīce, nolaižama | ROPS kabīne ar apsildi | Nolaižama ROPS konstrukcija | Jostas sprādzes kontrole | Radio | Aizsargjums | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Šķembu kaisītājs | „HCQ” blietējuma mērītājs | HAMM Temperature Meter (HTM) | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Telemātikas sistēma, pieslēgvietā | Darba lukturi | Bākunguns | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Dzinēja pārsegs ar skaņas izolāciju | Papildspogulis | Kabīnes instrumentu komplekts | Bandāžas malas apgaismojums