

Tehniskie dati

# HD 10i VO



**tandēma veltnis Sērija HD CompactLine**

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas valci

**H251**

## **BŪTISKIE FAKTI**

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

## TEHNISKIE DATI HD 10i VO (H251)

Svars		
Darba masa ar ROPS	kg	2525
Maks. darba masa	kg	3240
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	12,1/13,2
Franču val. klasifikācija, vērtība/klaše		13,2/PV3

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	2530
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2475
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1752
Asu atstatums	mm	1700
Kopējais platums	mm	1110
Maksimālais darba platums	mm	1050
Klīrenss, vidū	mm	280
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	570/570
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2470

Valču izmēri		
Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1000/1000
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	720/720
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	15/15
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas sliedes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	0/50

Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		KUBOTA
Tips		D1803-CR-E5B
Cilindri, skaits		3
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		24,6/33,4/2400
Jauda SAE J1995, kW/ZS/rpm		25,0/33,5/2400
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF

Braukšanas piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 10,6
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	35/40

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	65/51
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,45/0,45
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	43/26

Oscilācija		
Oscilācijas spēks, aizmugurē, I/II	kN	39/23
Oscilācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	38/29
Tangenciālā amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	1,34/1,34

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	42
Ūdens tvertne, tilpums	L	180

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, kontrollampiņām 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 | Mehāniskais akumulatora atvienošanas slēdzis | Braukšanas sliedes nobīde, mehāniska | Automātiskā vibrācijas sistēma | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrālais pacelšanas loks | Centrāla ūdens izliešana | Apgaismojuma komplekts ekspluatācijai uz koplietošanas ceļiem

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

Plastmasas notīrīšanas ierīce, nolaižama | ROPS, nolaižams | Jostas sprādzes kontrole | Aizsargjums | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Malu piespiešanas un nogriešanas ierīce, līnijas marķieris | Izklidētājs | Visu riteņu blokators | Sala aizsardzības inžekcija | HAMM Compaction Meter (HCM) | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | HAMM Temperature Meter (HTM) | Telemātikas sistēma, pieslēgvietā | Darba lukturi | Bākunguns | Bandāžas malas apgaismojums | Pudeļu turētājs | Ūdens iztecināšanas krāns | Piekabes cilpa, priekšā | Piekabes savienojums