

Tehniskie dati

HD 14i VO



tandēma veltni Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas valci

H285

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HD 14i VO (H285)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	4785
Darba masa ar ROPS	kg	4535
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	4215
Maks. darba masa	kg	5730
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	2250/2280
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	16,3/16,5
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		10,6/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	1506
Maksimālais darba platums	mm	1430
Klīrenss, vidū	mm	305
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	720/720
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2650

Valču izmēri		
Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1380/1380
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	898/898
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	16/16
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas slīdes 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 pēcapstrāde		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	1,37/1,37

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, 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 | Ķīļsiksna aizsargs | Mehāniskais akumulatora atvienošanas slēdzis | Braukšanas slīdes 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