

Tehniskie dati

HD 14i VV



tandēma veltni Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

H285

BŪTISKIE FAKTI

- > Izcils skats uz bandāžas malu, mašīnu un būvlaukuma apkārtni
- > Ergonomiska vadītāja platforma
- > Vienkārša transportēšana un iekraušana/izkraušana
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Kompakti izmēri

TEHNISKIE DATI HD 14i VV (H285)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	4685
Darba masa ar ROPS	kg	4435
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	4115
Maks. darba masa	kg	5630
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	2255/2180
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	16,3/15,8
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 sliedes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	0/50

Dzīzelzinājs		
Ražotājs		KUBOTA
Tips		V2403-CR-ESB
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
Vibrācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	60/51
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,51/0,31

Vibrācija		
Amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	0,51/0,31
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	64/39
Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II	kN	64/39

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 | Kļūšņs aizsargs | Mehāniskais 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 | Bākuguns | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Dzinēja pārsegs ar skaņas izolāciju | Papildspogulis | Kabīnes instrumentu komplekts | Bandāžas malas apgaismojums