

Tehniskie dati

HD 13i VV



tandēma veltni Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

H285

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HD 13i VV (H285)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	4415
Darba masa ar ROPS	kg	4165
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	3845
Maks. darba masa	kg	5360
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	2120/2045
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	16,3/15,7
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		11,1/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

Dzīzelzīnējs

Ražotājs		KUBOTA
Tīps		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 | Bākunguns | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Dzinēja pārsegs ar skaņas izolāciju | Papildspogulis | Kabīnes instrumentu komplekts | Bandāžas malas apgaismojums