

Tehniskie dati

HD 14i VT



tandēma veltni Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar vibrācijas valci un riteņu komplektu

H285

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HD 14i VT (H285)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	4300
Darba masa ar ROPS	kg	4050
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	3730
Maks. darba masa	kg	5250
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	2255/1795
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	16,3
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		10,6/VT0
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	448,8
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	1380
Klīrenss, vidū	mm	305
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	720/720
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2650
Valču izmēri		
Priekšpusē valča platums	mm	1380
Valča diametrs, priekšā	mm	898
Valča biezums, priekšā	mm	16
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	0/50
Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		10.5/80-16
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	1276
Riepu skaits, aizmugurē		4
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,	Hz	60/51

Vibrācija		
I/II		
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,51/0,31
Centrbēdzes spēks, priekšā, 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
Piedevu tvertne, tilpums	L	18
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 slēdzim | 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 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 | Termiskās priekšplātnes | „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