

Tehniskie dati

HD 10i VV



tandēma veltni Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

H251

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HD 10i VV (H251)

Svars		
Darba masa ar ROPS	kg	2475
Maks. darba masa	kg	3190
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	12,1/12,7
Franču val. klasifikācija, vērtība/klaše		12,7/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	%	30/40

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

Stūrēšana		
Svārstību leņķis +/-	°	8

Stūrēšana		
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 | Izklīdētājs | Visu riteņu blokators | Sala aizsardzības inžekcija | HAMM Compaction Meter (HCM) | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | HAMM Temperature Meter (HTM) | Telemātikas sistēma, pieslēgvietā | Darba lukturi | Bākuguns | Bandāžas malas apgaismojums | Pudeļu turētājs | Ūdens iztecināšanas krāns | Piekabes cilpa, priekšā | Piekabes savienojums