

Tehniskie dati

HD 10i VT



tandēma veltņi Sērija HD CompactLine

Tandēma veltņis ar vibrācijas valci un riteņu komplektu

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 VT (H251)

Svars		
Darba masa ar ROPS	kg	2385
Maks. darba masa	kg	3110
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	12,1
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		12,1/PV2
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		
Priekšpusē valča platums	mm	1000
Valča diametrs, priekšā	mm	720
Valča biezums, priekšā	mm	15
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	0/50
Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		205/60-R15
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	1000
Riepu skaits, aizmugurē		4
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 - 10,2
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	30/40
Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	65/51
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,45/0,45
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	43/26
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	42
Ūdens tvertne, tilpums	L	180
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 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 slīdes 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 | Izklidētājs | Termiskie aizsegi | Visu riteņu blokators | Sala aizsardzības inžekcija | HAMM Compaction Meter (HCM) | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | HAMM Temperature Meter (HTM) | Telemātikas sistēma, pieslēgvieta | Darba lukturi | Bākuguns | Bandāžas malas apgaismojums | Pudeļu turētājs | Ūdens iztecināšanas krāns | Piekabes cilpa, priekšā | Piekabes savienojums