

HD 10i VO

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas bandāžu

Tandēma veltni Sērija HD CompactLine / Modeļu sērija H251














BŪTISKIE FAKTI HD CompactLine

- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Ergonomiska vadītāja platforma
- > Izcils skats uz bandāžas malu, mašīnu un būvlaukuma apkārtni
- > Kompakti izmēri
- > Blietēšana ar oscilāciju

Mašīnas izmēri			
Kopējais garums (L)	mm	2530	
Platums (B)	mm	1110	
Kopējais augstums (H)	mm	2475	
Bandāžas platums (X)	mm	1000/1000	
Iekraušanas augstums, min. (HI)	mm	1752	



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNISKIE DATI		Vienība	HD 10i VO
	Svars		
	Darba svars ar ROPS	kg	2525
	Maksimālais darba svars	kg	3240
	Statiskā lineārā slodze, priekšpuse/aizmugure	kg/cm	12,1/13,2
	Franc. klasifikācija, vērtība/klase		13,2/PV3
	Mašīnas izmēri		
	Kopējais garums	mm	2530
	Kopējais augstums ar ROPS	mm	2475
	Iekraušanas augstums, min.	mm	1752
	Asu attālums	mm	1700
	Kopējais platums	mm	1110
	Maksimālais darba platums	mm	1050
	Kreisās/labās pusēs ietves malas klīrenss	mm	570/570
	Iekšējais pagrieziena rādiuss	mm	2470
	Bandāžu izmēri		
	Bandāžu platums, priekšpuse/aizmugure	mm	1000/1000
	Bandāžu diametrs, priekšpuse/aizmugure	mm	720/720
	Bandāžu biezums, priekšpuse/aizmugure	mm	15/15
	Bandāžas veids, priekšpuse		vienlaidu/nedalītas
	Bandāžas veids, aizmugure		vienlaidu/nedalītas
	Veltna nobīde, pa kreisi/pa labi	mm	0/50
	Dīzeļdzinējs		
	Ražotājs		KUBOTA
	Modelis		D1803-CR
	Cilindri, skaits		3
	Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min		24,0/32,6/2200
	Jauda SAE J1995, kW/ZS/apgr. min.		24,0/32,2/2200
	Izplūdes gāzu norma		EU Stage V / EPA Tier 4
	Izplūdes gāzu pēcapstrāde		DOC-DPF
	Piedziņa		
	Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 10,6
	Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas	%	35/40
	Vibrācija		
	Vibrācijas frekvence, priekšpuse, I/II	Hz	65/51
	Amplitūda, priekšpuse, I/II	mm	0,45/0,45
	Centrbēdzes spēks, priekšpuse, I/II	kN	43/26
	Oscilācija		
	Oscilācijas spēks, aizmugure, I/II	kN	39/23
	Oscilācijas frekvence, aizmugure, I/II	Hz	38/29
	Tangenciālā amplitūda, aizmugure, I/II	mm	1,34/1,34
	Vadība		
	Svārstību leņķis +/-	°	8
	Vadība, veids		Posmveida karkasa vadība
	Apsmidzināšanas ierīce		
	Ūdens smidzināšana, veids		Spiediens
	Tvertnes tilpums/iepildes daudzums		
	Degvielas tvertne, tilpums	L	42
	Ūdens tvertne, tilpums	L	180
	Trokšņa līmenis		
	Trokšņa jauda LW(A), uzlīme	db(A)	106
	Izmērītā trokšņa jauda LW(A)	db(A)	102

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda, 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs, Vadības ierīču panelis ar rādījumiem, kontroles lampiņām un slēdzi, Aizslēdzams un pret laikapstākļiem izturīgs vadības ierīču paneļa pārsegs, Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu un intervāla regulatoru, Vadītāja pulsts ar kāpnēm no abām pusēm, Kreisās un labās pusēs vadības svira, Mehāniskais akumulatoru izslēgšanas slēdzis, Braukšanas slīdes nobīde, mehāniska, Vibrācijas automātika, Ūdens filtrēšana (trīskārša), Centrālā pacelšanas skava, Centrāla ūdens izliešana, Apgaismojuma komplekts ekspluatācijai uz ceļiem un ielām

PAPILDAPRĪKOJUMS

Plastmasas notīrīšanas skrāpis, nolaižams, ROPS, nolaižams, Siksnas aizslēga uzraudzība, Aizsargjums, Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce, Malu piespiešanas un nogriešanas ierīce, līnijas marķieris, Izkliešētājs, Visu rītnu blokators, Sala aizsardzības inžekcija, „HAMM” blīvuma mērītājs (HCM), Motora apturēšanas automātika, „HAMM” temperatūras mērītājs (HTM), Telemātikas sistēma, pieslēgvieta, Darba apgaismojums, Zibšņu bākuguns, Bandāžas malas apgaismojums, Pudeļu turētājs, Ūdens izliešanas krāns, Piekāršanas cilpa priekšpusē, Piekabes savienojums

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM