

# HD 13i VO

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas bandāžu

Tandēma veltni Sērija HD CompactLine / Modeļu sērija H285














## 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	2965
Platums (B)	mm	1426
Kopējais augstums (H)	mm	2590
Bandāžas platums (X)	mm	1300/1300
Iekraušanas augstums, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEHNISKIE DATI		Vienība	HD 13i VO
	<b>Svars</b>		
	Darba svars ar kabīni	kg	4485
	Darba svars ar ROPS	kg	4235
	Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	3915
	Maksimālais darba svars	kg	5430
	Ass slodze, priekšpuse/aizmugure	kg	2120/2115
	Statiskā lineārā slodze, priekšpuse/aizmugure	kg/cm	16,3/16,3
	Franc. klasifikācija, vērtība/klase		10,8/VT0
	<b>Mašīnas izmēri</b>		
	Kopējais garums	mm	2965
	Kopējais augstums ar kabīni	mm	2720
	Kopējais augstums ar ROPS	mm	2590
	Iekraušanas augstums, min.	mm	1820
	Kopējais garums ar kabīni	mm	2977
	Asu attālums	mm	1950
	Asu atstatums ar kabīni	mm	1960
	Kopējais platums	mm	1426
	Maksimālais darba platums	mm	1350
	Klīrenss, vidus	mm	305
	Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	720/720
	Iekšējais pagrieziena rādiuss	mm	2690
	<b>Bandāžu izmēri</b>		
	Bandāžu platums, priekšpuse/aizmugure	mm	1300/1300
	Bandāžu diametrs, priekšpuse/aizmugure	mm	900/900
	Bandāžu biezums, priekšpuse/aizmugure	mm	17/17
	Bandāžas veids, priekšpuse		vienlaidu/nedalītas
	Bandāžas veids, aizmugure		vienlaidu/nedalītas
	Veltņa nobīde, pa kreisi/pa labi	mm	0/50
	<b>Dīzeļdzinējs</b>		
	Ražotājs		KUBOTA
	Modelis		V2403-CR
	Cilindri, skaits		4
	Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min		37,4/50,9/2700
	Jauda SAE J1995, kW/ZS/apgr. min.		37,4/50,1/2700
	Izplūdes gāzu norma		EU Stage V / EPA Tier 4
	Izplūdes gāzu pēcāpstrāde		DOC-DPF
	<b>Piedziņa</b>		
	Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 11,0
	Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas	%	30/40
	<b>Vibrācija</b>		
	Vibrācijas frekvence, priekšpuse, I/II	Hz	60/51
	Amplitūda, priekšpuse, I/II	mm	0,51/0,31
	Centrbēdzes spēks, priekšpuse, I/II	kN	64/39
	<b>Oscilācija</b>		
	Oscilācijas spēks, aizmugure, I/II	kN	72/43
	Oscilācijas frekvence, aizmugure, I/II	Hz	39/30
	Tangenciālā amplitūda, aizmugure, I/II	mm	1,44/1,44
	<b>Vadība</b>		
	Svārstību leņķis +/-	°	8
	Vadība, veids		Posmveida karkasa vadība
	<b>Apsmidzināšanas ierīce</b>		
	Ūdens smidzināšana, veids		Spiediens
	<b>Tvertnes tilpums/iepildes daudzums</b>		
	Degvielas tvertne, tilpums	L	73
	Ūdens tvertne, tilpums	L	285
	<b>Troksņa līmenis</b>		
	Troksņa jauda LW(A), uzlīme	db(A)	104
	Izmērītā troksņa jauda LW(A)	db(A)	102

#### APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda, 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs, Vadības ierīču panelis ar rādījumiem, kontroles lampiņām un slēdži, 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 puses vadības svira, KĻsiksna aizsargs, Mehāniskais akumulatoru izslēgšanas slēdzis, Braukšanas slīdes nobīde, mehāniska, Vibrācijas automātika, Ūdens filtrēšana (trīskārša), Centrāla ūdens izliešana, Piekabes cilpa priekšā Compact-Line

#### PAPILDAPRĪKOJUMS

Plastmasas notīrīšanas skrāpis, nolaižams, ROPS kabīne ar apsildi, Siksna aizslēga uzraudzība, Radio, Aizsargjums, Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce, Izklīdētājs, „HCQ” blietējuma mērītājs, „HAMM” temperatūras mērītājs (HTM), Atpakalgaitas akustiskais signāls, Telemātikas sistēma, pieslēgvietā, Darba apgaismojums, Zibšņu bākguns, Akumulatoru izslēgšanas slēdzis, Dzinēja pārsegs ar skaņas izolāciju, Papildspogulis, Kabīnes darbarīks, Bandāžas malas apgaismojums

#### HAMM AG

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



# HAMM