

HD 14i 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	1506
Kopējais augstums (H)	mm	2590
Bandāžas platums (X)	mm	1380/1380
Iekraušanas augstums, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNISKIE DATI		Vienība	HD 14i VO
	Svars		
	Darba svars ar kabīni	kg	4785
	Darba svars ar ROPS	kg	4535
	Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	4215
	Maksimālais darba svars	kg	5730
	Ass slodze, priekšpuse/aizmugure	kg	2250/2280
	Statiskā lineārā slodze, priekšpuse/aizmugure	kg/cm	16,3/16,5
	Franc. klasifikācija, vērtība/klase		10,6/VT0
	Mašīnas izmēri		
	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	1506
	Maksimālais darba platums	mm	1430
	Klīrenss, vidus	mm	305
	Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	720/720
	Iekšējais pagrieziena rādiuss	mm	2650
	Bandāžu izmēri		
	Bandāžu platums, priekšpuse/aizmugure	mm	1380/1380
	Bandāžu diametrs, priekšpuse/aizmugure	mm	898/898
	Bandāžu biezums, priekšpuse/aizmugure	mm	16/16
	Bandāžas veids, priekšpuse		vienlaidu/nedalītas
	Bandāžas veids, aizmugure		vienlaidu/nedalītas
	Veltņa nobīde, pa kreisi/pa labi	mm	0/50
	Dīzeļdzinējs		
	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
	Piedziņa		
	Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 11,0
	Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas	%	30/40
	Vibrācija		
	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
	Oscilācija		
	Oscilācijas spēks, aizmugure, I/II	kN	72/43
	Oscilācijas frekvence, aizmugure, I/II	Hz	39/30
	Tangenciālā amplitūda, aizmugure, I/II	mm	1,37/1,37
	Vadība		
	Svārstību leņķis +/-	°	8
	Vadība, veids		Posmveida karkasa vadība
	Apsmidzināšanas ierīce		
	Ūdens smidzināšana, veids		Spiediens
	Tvertnes tilpums/iepildes daudzums		
	Degvielas tvertne, tilpums	L	73
	Ūdens tvertne, tilpums	L	285
	Troksņa līmenis		
	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” bīetējuma mērītājs, „HAMM” temperatūras mērītājs (HTM), Atpakaļgaitas 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