

HD 10C VV

Tandēma veltnis ar divām vibrācijas bandāžām

Tandēma veltni Sērija HD CompactLine / Modeļu sērija H263













BŪTISKIE FAKTI HD CompactLine

- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Vienkārša transportēšana un iekraušana/izkraušana
- > Izcils skats uz bandāžas malu, mašīnu un būvlaukuma apkārtni
- > Kompakti izmēri
- > Clear Side - vienas pusē bandāžas nostiprināšana

Mašīnas izmēri			
Kopējais garums (L)	mm	2295	
Platums (B)	mm	1080	
Kopējais augstums (H)	mm	2210	
Bandāžas platums (X)	mm	1000/1000	
Iekraušanas augstums, min. (HI)	mm	1580	



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNISKIE DATI		Vienība	HD 10C VV
	Svars		
	Darba svars ar ROPS	kg	1680
	Maksimālais darba svars	kg	1780
	Statiskā lineārā slodze, priekšpuse/aizmugure	kg/cm	8,2/8,7
	Franc. klasifikācija, vērtība/klase		8,7/PV2
	Mašīnas izmēri		
	Kopējais garums	mm	2295
	Kopējais augstums ar ROPS	mm	2210
	Iekraušanas augstums, min.	mm	1580
	Asu attālums	mm	1560
	Kopējais platums	mm	1080
	Maksimālais darba platums	mm	1064
	Iekšējais pagrieziena rādiuss	mm	2130
	Bandāžu izmēri		
	Bandāžu platums, priekšpuse/aizmugure	mm	1000/1000
	Bandāžu diametrs, priekšpuse/aizmugure	mm	620/620
	Bandāžu biezums, priekšpuse/aizmugure	mm	12/12
	Bandāžas veids, priekšpuse		vienlaidu/nedalītas
	Bandāžas veids, aizmugure		vienlaidu/nedalītas
	Dīzeļdzinējs		
	Ražotājs		KUBOTA
	Modelis		D1105-E4B
	Cilindri, skaits		3
	Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min		16,1/21,9/2600
	Jauda, SAE J1349, kW/HP/apgr./min.		16,1/21,6/2600
	Izplūdes gāzu norma		EU Stage V / EPA Tier 4
	Izplūdes gāzu pēcāpstrāde		-
	Piedziņa		
	Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 11,0
	Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas	%	30/40
	Vibrācija		
	Vibrācijas frekvence, priekšpuse, I/II	Hz	61/48
	Vibrācijas frekvence, aizmugure, I/II	Hz	61/48
	Amplitūda, priekšpuse, I/II	mm	0,38/0,38
	Amplitūda, aizmugure, I/II	mm	0,38/0,38
	Centrbēdzes spēks, priekšpuse, I/II	kN	17/11
	Centrbēdzes spēks, aizmugure, I/II	kN	17/11
	Vadība		
	Svārstību leņķis +/-	°	8
	Vadība, veids		Posmveida karkasa vadība
	Apsmidzināšanas ierīce		
	Ūdens smidzināšana, veids		Spiediens
	Tvertnes tilpums/iepildes daudzums		
	Degvielas tvertne, tilpums	L	33
	Ūdens tvertne, tilpums	L	70
	Trokšņa līmenis		
	Trokšņa jauda LW(A), uzlīme	db(A)	105
	Izmērītā trokšņa jauda LW(A)	db(A)	101

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, Clear Side, Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu un intervāla regulatoru, Vadītāja pulsts ar kāpnēm no abām pusēm, Kļūsiksnas aizsargs, Vibrācijas automātika, Ūdens filtrēšana (trīskārša), Centrālā pacelšanas skava

PAPILDAPRĪKOJUMS

Plastmasas notīrīšanas skrāpis, nolaižams, Papildu vadības svira pa kreisi, Aizsargjums, Motora apturēšanas automātika, Atpakaļgaitas akustiskais signāls, Darba apgaismojums, Zibšņu bākuļguns, Akumulatoru izslēgšanas slēdzis, Dzinēja pārsegs ar skaņas izolāciju, Ūdens izliešanas krāns, Papildspogulis, Kabīnes darbarīks

HAMM AG

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



HAMM