

HD 12 VO

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas bandāžu

Tandēma veltni Sērija HD CompactLine / Modeļu sērija H230














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		1310
Kopējais augstums (H)	mm		2475
Bandāžas platums (X)	mm		1200/1200
Iekraušanas augstums, min. (HI)	mm		1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNISKIE DATI		Vienība	HD 12 VO
	Svars		
	Darba svars ar ROPS	kg	2755
	Maksimālais darba svars	kg	3470
	Statiskā lineārā slodze, priekšpuse/aizmugure	kg/cm	11,1/11,8
	Franc. klasifikācija, vērtība/klase		11,1/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	1310
	Maksimālais darba platums	mm	1250
	Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	570/570
	Iekšējais pagrieziena rādiuss	mm	2370
	Bandāžu izmēri		
	Bandāžu platums, priekšpuse/aizmugure	mm	1200/1200
	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		D1703
	Cilindri, skaits		3
	Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min		18,5/25,2/2200
	Jauda, SAE J1349, kW/HP/apgr./min.		18,5/24,8/2200
	Izplūdes gāzu norma		EU Stage V / EPA Tier 4
	Izplūdes gāzu pēcapstrāde		-
	Piedziņa		
	Ātrums, bezpakāpju	km/h	10,2
	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	38/23
	Oscilācija		
	Oscilācijas spēks, aizmugure, I/II	kN	39/23
	Oscilācijas frekvence, aizmugure, I/II	Hz	38/29
	Tangenciālā amplitūda, aizmugure, I/II	mm	1,14/1,14
	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)	104

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 pults ar kāpnēm no abām pusēm, Kreisās un labās puses vadības svira, Mehāniskais akumulatoru izslēgšanas slēdzis, Vadītāja pults, kas izolēta no svārstībām, Braukšanas slīdes nobīde, mehāniska, Vibrācijas automātika, Ūdens filtrēšana (trīskārša), Centrālā pacelšanas skava, Centrāla ūdens izliešana

PAPILDAPRĪKOJUMS

Plastmasas notīrīšanas skrāpis, nolaižams, ROPS, nolaižams, Aizsargjums kā tents, Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce, Atpakaļgaitas akustiskais signāls, Darba apgaismojums, Akumulatora atslēgšanas slēdzis, aktivizācija ar trosi, Ķīļa siksnas aizsargs

HAMM AG

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



HAMM