

# HD 8 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 - vienaspusēja bandāžas nostiprināšana

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums (L)	mm	2295
Platums (B)	mm	880
Kopējais augstums (H)	mm	2210
Bandāžas platums (X)	mm	800/800
Iekraušanas augstums, min. (HI)	mm	1580



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEHNISKIE DATI		Vienība	HD 8 VV
	<b>Svars</b>		
	Darba svars ar ROPS	kg	1590
	Maksimālais darba svars	kg	1690
	Statiskā lineārā slodze, priekšpuse/aizmugure	kg/cm	9,6/10,3
	Franc. klasifikācija, vērtība/klase		10,3/PV3
	<b>Mašīnas izmēri</b>		
	Kopējais garums	mm	2295
	Kopējais augstums ar ROPS	mm	2210
	Iekraušanas augstums, min.	mm	1580
	Asu attālums	mm	1560
	Kopējais platums	mm	880
	Maksimālais darba platums	mm	862
	Iekšējais pagrieziena rādiuss	mm	2230
	<b>Bandāžu izmēri</b>		
	Bandāžu platums, priekšpuse/aizmugure	mm	800/800
	Bandāžu diametrs, priekšpuse/aizmugure	mm	620/620
	Bandāžu biezums, priekšpuse/aizmugure	mm	12/12
	Bandāžas veids, priekšpuse		vienlaidu/nedalītas
	Bandāžas veids, aizmugure		vienlaidu/nedalītas
	<b>Dīzeļdzinējs</b>		
	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 pēcapstrāde		-
	<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	61/48
	Vibrācijas frekvence, aizmugure, I/II	Hz	61/48
	Amplitūda, priekšpuse, I/II	mm	0,43/0,43
	Amplitūda, aizmugure, I/II	mm	0,43/0,43
	Centrbēdzes spēks, priekšpuse, I/II	kN	17/11
	Centrbēdzes spēks, aizmugure, I/II	kN	17/11
	<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	33
	Ūdens tvertne, tilpums	L	70
	<b>Trokšņa līmenis</b>		
	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 bākguns, 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