

# HD 10C VV

Tandeminis volas su dviem vibraciniais būgnais

Tandeminiai volai Serija HD CompactLine / Konstrukcinė serija H263













## PARYŠKINTA INFORMACIJA HD

- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > Paprastas transportavimas, paprastas perkrovimas
- > Puikus būgno kraštų, mašinos ir statyb vietės aplinkos matomumas
- > Kompaktiškas dydis
- > Tuščia pusė – būgno pakabinimas vienoje pusėje

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis (L)	mm	2295
Plotis (B)	mm	1080
Bendras aukštis (H)	mm	2210
Būgno plotis (X)	mm	1000/1000
Krovimo aukštis, min. (H1)	mm	1580



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TECHNINIAI DUOMENYS		Mato vnt	HD 10C VV
	<b>Masės</b>		
	Darbinė masė su ROPS	kg	1680
	Maks. darbinė masė	kg	1780
	Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	8,2/8,7
	Pranc. klasifikacija, reikšmė / klasė		8,7/PV2
	<b>Mašinos matmenys</b>		
	Bendras ilgis	mm	2295
	Bendras aukštis su ROPS (apsauga nuo išriedėjimo)	mm	2210
	Krovimo aukštis, min.	mm	1580
	Atstumas tarp ašių	mm	1560
	Bendras plotis	mm	1080
	Didžiausias darbinis plotis	mm	1064
	Vidinis ratų posūkio spindulys	mm	2130
	<b>Būgno matmenys</b>		
	Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1000/1000
	Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	620/620
	Būgno storis, priekyje, gale	mm	12/12
	Būgno tipas, priekyje		lygus/nepadalintas
	Būgno tipas, gale		lygus/nepadalintas
	<b>Dyzelinis variklis</b>		
	Gamintojas		KUBOTA
	Tipas		D1105-E4B
	Cilindrų skaičius		3
	Galia ISO 14396, kW/PS/s. per min.		16,1/21,9/2600
	Galia SAE J1349, kW/HP/s. per min.		16,1/21,6/2600
	Išmetamųjų dujų standartas		EU Stage V / EPA Tier 4
	Išmetamųjų dujų apdorojimas		-
	<b>Judėjimo pavara</b>		
	Greitis, nuoseklus	km/h	0 - 11,0
	Gebėjimas važiuoti įkalne su (be) vibracijos	%	30/40
	<b>Vibracija</b>		
	Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	61/48
	Vibracijos dažnis, gale, I/II	Hz	61/48
	Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,38/0,38
	Amplitudė, gale, I/II	mm	0,38/0,38
	Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	17/11
	Išcentrinė jėga, gale, I/II	kN	17/11
	<b>Vairavimas</b>		
	Sukimo kampas +/-	°	8
	Vairavimas, tipas		Lankstinio rėmo valdymas
	<b>Drėkinimo sistema</b>		
	Drėkinimas vandeniu, tipas		Slėgis
	<b>Bako talpa / pripildymo lygis</b>		
	Degalų bakas, talpa	L	33
	Vandens bakas, talpa	L	70
	<b>Triukšmo lygis</b>		
	Akustinis triukšmas LW(A), lipdukas	db(A)	105
	Akustinis triukšmas LW(A), išmatuotas	db(A)	101

#### ĮRANGA

12 V lizdas, 3 taškų šarnyrinė jungtis, Valdymo skydelis su ekranais, indikatoriais ir jungikliais, Prietaisų skydelio dangtis, rakinamas ir atsparus oro sąlygoms, „Clear Side“, Slėginė vandens purkštuvų sistema su intervalo jungikliu, Vairuotojo vieta su įlipimo iš dviejų pusių vietomis, Trapecinio diržo apsauga, Vibracijos automatika, Vandens filtravimas (trigubas), Centrinis kėlimo lankas

#### SPECIALI ĮRANGA

Plastikinė grandyklė, atlenkiamoji, Papildoma vairavimo svirtis kairėje, Apsauginis stogas, Variklio sustabdymo automatika, Atbulinės eigos garsinis signalas, Prietaisų skydelio apšvietimas, Besisukantis įspėjamasis žibintas, Baterijos grandinės pertraukiklis, Variklio gaubtas su garso izoliacija, Vandens išleidimo čiaupas, Papildomas veidrodėlis, Įrankių dėžė

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



**HAMM**