

# HD 12i VV

Tandeminis volas su dviem vibraciniais būgnais

Tandeminiai volai Serija HD CompactLine / Konstrukcinė serija H251













## PARYŠKINTA INFORMACIJA HD

- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > Paprastas transportavimas, paprastas perkrovimas
- > Ergonomiška vairuotojo platforma
- > Puikus būgno kraštų, mašinos ir statyb vietės aplinkos matomumas
- > Kompaktiškas dydis

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis (L)	mm	2530
Plotis (B)	mm	1310
Bendras aukštis (H)	mm	2475
Būgno plotis (X)	mm	1200/1200
Krovimo aukštis, min. (HI)	mm	1752



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TECHNINIAI DUOMENYS		Mato vnt	HD 12i VV
	<b>Masės</b>		
	Darbinė masė su ROPS	kg	2695
	Maks. darbinė masė	kg	3410
	Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	11,1/11,3
	Pranc. klasifikacija, reikšmė / klasė		11,3/PV3
	<b>Mašinos matmenys</b>		
	Bendras ilgis	mm	2530
	Bendras aukštis su ROPS (apsauga nuo išriedėjimo)	mm	2475
	Krovimo aukštis, min.	mm	1752
	Atstumas tarp ašių	mm	1700
	Bendras plotis	mm	1310
	Didžiausias darbinis plotis	mm	1250
	Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	570/570
	Vidinis ratų posūkio spindulys	mm	2370
	<b>Būgno matmenys</b>		
	Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1200/1200
	Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	720/720
	Būgno storis, priekyje, gale	mm	15/15
	Būgno tipas, priekyje		lygus/nepadalintas
	Būgno tipas, gale		lygus/nepadalintas
	Vėžių poslinkis, kairėje / dešinėje	mm	0/50
	<b>Dyzelinis variklis</b>		
	Gamintojas		KUBOTA
	Tipas		D1803-CR
	Cilindrų skaičius		3
	Galia ISO 14396, kW/PS/s. per min.		24,0/32,6/2200
	Galia SAE J1995, kW/HP/U <sub>PM</sub>		24,0/32,2/2200
	Išmetamųjų dujų standartas		EU Stage V / EPA Tier 4
	Išmetamųjų dujų apdorojimas		DOC-DPF
	<b>Judėjimo pavara</b>		
	Greitis, nuoseklus	km/h	0 - 10,6
	Gebėjimas važiuoti įkalne su (be) vibracijos	%	30/40
	<b>Vibracija</b>		
	Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	65/51
	Vibracijos dažnis, gale, I/II	Hz	65/51
	Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,45/0,45
	Amplitudė, gale, I/II	mm	0,45/0,45
	Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	49/30
	Išcentrinė jėga, gale, I/II	kN	49/30
	<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	42
	Vandens bakas, talpa	L	180
	<b>Triukšmo lygis</b>		
	Akustinis triukšmas LW(A), lipdukas	db(A)	106
	Akustinis triukšmas LW(A), išmatuotas	db(A)	102

#### ĮRANGA

12 V lizdas, 3 taškų šarnyrinė jungtis, Valdymo skydelis su ekranais, indikatoriais ir jungikliais, Prietaisų skydelio dangtis, rakinamas ir atsparus oro sąlygoms, Slėginė vandens purkštuvų sistema su intervalo jungikliu, Vairuotojo vieta su įlipimo iš dviejų pusių vietomis, Važiavimo svirtis kairėje ir dešinėje, Mechaninis baterijos grandinės pertraukiklis, Vėžės keitimo įtaisas, mechaninis, Vibracijos automatika, Vandens filtravimas (trigubas), Centrinis kėlimo lankas, Centrinis vandens išleidimo mazgas, Apšvietimo paketas, skirtas važiuoti viešaisiais keliais

#### SPECIALI ĮRANGA

Plastikinė grandyklė, atlenkiamoji, ROPS, atlenkiamoji, Saugos diržo sagties kontrolė, Apsauginis stogas, Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisas, Briaunų prispaudimo ir pjovimo įrenginys, pjovimo linijos rodmuo, Skaldos barstytuvas, Visų ratų blokuotė, Antifrizo įpurškiklis, „HAMM Compaction Meter“ (HCM), Variklio sustabdymo automatika, „HAMM Temperature Meter“ (HTM), Telematikos sistema, sąsaja, Prietaisų skydelio apšvietimas, Besisukantis įspėjamasis žibintas, Būgno krašto apšvietimas, Puodelių laikiklis, Vandens išleidimo čiupas, Priekabos aša, priekyje, Priekabos prikabinimo įtaisas

#### HAMM AG

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



# HAMM