

HD 13i VO

Tandeminis volas su vibraciniu ir osciliaciniu būgnu

Tandeminiai volai Serija HD CompactLine / Konstrukcinė serija H285














PARYŠKINTA INFORMACIJA HD

- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > Ergonomiška vairuotojo platforma
- > Puikus būgno kraštų, mašinos ir statyb vietės aplinkos matomumas
- > Kompaktiškas dydis
- > Tankinimas, naudojant virpesius

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis (L)	mm	2965
Plotis (B)	mm	1426
Bendras aukštis (H)	mm	2590
Būgno plotis (X)	mm	1300/1300
Krovimo aukštis, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNINIAI DUOMENYS		Mato vnt	HD 13i VO
	Masės		
	Darbinė masė su kabina	kg	4485
	Darbinė masė su ROPS	kg	4235
	Savoji masė be kabinos, be ROPS	kg	3915
	Maks. darbinė masė	kg	5430
	Ašies apkrova, priekyje / gale	kg	2120/2115
	Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	16,3/16,3
	Pranc. klasifikacija, reikšmė / klasė		10,8/VT0
	Mašinos matmenys		
	Bendras ilgis	mm	2965
	Bendras aukštis su kabina	mm	2720
	Bendras aukštis su ROPS (apsauga nuo išriedėjimo)	mm	2590
	Krovimo aukštis, min.	mm	1820
	Bendras ilgis su kabina	mm	2977
	Atstumas tarp ašių	mm	1950
	Atstumas iki ašių su kabina	mm	1960
	Bendras plotis	mm	1426
	Didžiausias darbinis plotis	mm	1350
	Kelio prošvaisa, centre	mm	305
	Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	720/720
	Vidinis ratų posūkio spindulys	mm	2690
	Būgno matmenys		
	Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1300/1300
	Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	900/900
	Būgno storis, priekyje, gale	mm	17/17
	Būgno tipas, priekyje		lygus/nepadalintas
	Būgno tipas, gale		lygus/nepadalintas
	Vėžių poslinkis, kairėje / dešinėje	mm	0/50
	Dyzelinis variklis		
	Gamintojas		KUBOTA
	Tipas		V2403-CR
	Cilindrų skaičius		4
	Galia ISO 14396, kW/PS/s. per min.		37,4/50,9/2700
	Galia SAE J1995, kW/HP/UpM		37,4/50,1/2700
	Išmetamųjų dujų standartas		EU Stage V / EPA Tier 4
	Išmetamųjų dujų apdorojimas		DOC-DPF
	Judėjimo pavara		
	Greitis, nuoseklus	km/h	0 - 11,0
	Gebėjimas važiuoti įkalne su (be) vibracijos	%	30/40
	Vibracija		
	Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	60/51
	Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,51/0,31
	Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	64/39
	Osciliacija		
	Osciliacijos jėga, gale, I/II	kN	72/43
	Osciliacijos dažnis, gale, I/II	Hz	39/30
	Tangentinė amplitudė, gale, I/II	mm	1,44/1,44
	Vairavimas		
	Sukimo kampas +/-	°	8
	Vairavimas, tipas		Lankstinio rėmo valdymas
	Drėkinimo sistema		
	Drėkinimas vandeniu, tipas		Slėgis
	Bako talpa / pripildymo lygis		
	Degalų bakas, talpa	L	73
	Vandens bakas, talpa	L	285
	Triukšmo lygis		
	Akustinis triukšmas LW(A), lipdukas	db(A)	104
	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, Trapecinio diržo apsauga, Mechaninis baterijos grandinės pertraukiklis, Vėžės keitimo įtaisas, mechaninis, Vibracijos automatika, Vandens filtravimas (trigubas), Centrinis vandens išleidimo mazgas, Prikabinamos kilpos priekyje „Compact-Line“

SPECIALI ĮRANGA

Plastikinė grandyklė, atlenkiamoji, ROPS kabina su šildytuvu, Saugos diržo sagties kontrolė, Radijas, Apsauginis stogas, Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisas, Skaldos barstytuvas, HCQ tankinimo matuoklis, „HAMM Temperature Meter“ (HTM), Atbulinės eigos garsinis signalas, Telematikos sistema, sąsaja, Prietaisų skydelio apšvietimas, Besisukantis įspėjamasis žibintas, Baterijos grandinės pertraukiklis, Variklio gaubtas su garso izoliacija, Papildomas veidrodėlis, Įrankių dėžė, Būgno briaunų apšvietimas

HAMM AG

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



HAMM