

HD 10 VO

Tandeminis volas su vibraciniu ir osciliaciniu būgnu

Tandeminiai volai Serija HD CompactLine / Konstrukcinė serija H230



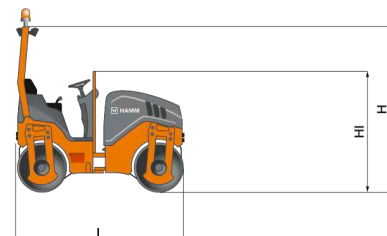
PARYŠKINTA INFORMACIJA HD

- > 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	2530
Plotis (B)	mm	1110
Bendras aukštis (H)	mm	2475
Būgno plotis (X)	mm	1000/1000
Krovimo aukštis, min. (HI)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNINIAI DUOMENYS		Mato vnt	HD 10 VO
	Masės		
	Darbinė masė su ROPS	kg	2525
	Maks. darbinė masė	kg	3240
	Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	12,1/13,2
	Pranc. klasifikacija, reikšmė / klasė		12,1/PV3
	Mašinos matmenys		
	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	1110
	Didžiausias darbinis plotis	mm	1050
	Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	570/570
	Vidinis ratų posūkio spindulys	mm	2470
	Būgno matmenys		
	Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1000/1000
	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
	Dyzelinis variklis		
	Gamintojas		KUBOTA
	Tipas		D1703
	Cilindrų skaičius		3
	Galia ISO 14396, kW/PS/s. per min.		18,5/25,2/2200
	Galia SAE J1349, kW/HP/s. per min.		18,5/24,8/2200
	Išmetamųjų dujų standartas		EU Stage V / EPA Tier 4
	Išmetamųjų dujų apdorojimas		-
	Judėjimo pavara		
	Greitis, nuoseklus	km/h	10,2
	Gebėjimas važiuoti įkalne su (be) vibracijos	%	35/40
	Vibracija		
	Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	65/51
	Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,45/0,45
	Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	33/20
	Osciliacija		
	Osciliacijos jėga, gale, I/II	kN	39/23
	Osciliacijos dažnis, gale, I/II	Hz	38/29
	Tangentinė amplitudė, gale, I/II	mm	1,34/1,34
	Vairavimas		
	Sukimo kampas +/-	°	8
	Vairavimas, tipas		Lankstinio rėmo valdymas
	Drėkinimo sistema		
	Drėkinimas vandeniu, tipas		Slėgis
	Bako talpa / pripildymo lygis		
	Degalų bakas, talpa	L	42
	Vandens bakas, talpa	L	180
	Triukšmo lygis		
	Akustinis triukšmas LW(A), lipdukas	db(A)	106
	Akustinis triukšmas LW(A), išmatuotas	db(A)	104

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, Nuo vibracijos izoliuota operatoriaus platforma, Vėžės keitimo įtaisas, mechaninis, Vibracijos automatika, Vandens filtravimas (trigubas), Centrinis kėlimo lankas, Centrinis vandens išleidimo mazgas

SPECIALI ĮRANGA

Plastikinė grandyklė, atlenkiamoji, ROPS, atlenkiamoji, Apsauginio stogo brezentas, Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisas, Atbulinės eigos garsinis signalas, Prietaisų skydelio apšvietimas, Baterijos grandinės pertraukiklis su trosu įtempikliu, Trapecinio diržo apsauga

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



HAMM