

Techniniai duomenys  
**HD 12i VO**



**Tandeminiai volai Serija HD CompactLine**  
Tandeminis volas su vibraciniu ir osciliaciniu būgnu

**H251**

**PARYŠKINTA INFORMACIJA**

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

## TECHNINIAI DUOMENYS HD 12i VO (H251)

## Svoriai

Darbinis svoris su ROPS	kg	2755
Maks. darbinis svoris	kg	3470
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	11,1/11,8
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		11,8/PV3

## Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	2530
Bendras aukštis su ROPS	mm	2475
Pakrovimo aukštis, min.	mm	1752
Bazė	mm	1700
Bendras plotis	mm	1310
Maksimalus darbinis plotis	mm	1250
Prošvaisa, viduryje	mm	280
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	570/570
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	2370

## Būgnų matmenys

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 / nepadalytas
Būgno tipas, gale		lygus / nepadalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	0/50

## Dyzelinis variklis

Gamintojas		KUBOTA
Rūšis		D1803-CR-E5B
Cilindrai, skaičius		3
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		24,6/33,4/2400
Galia SAE J1995, kW / HP / rpm		25,0/33,5/2400
Išmetamųjų dujų standartas		ES V etapas / EPA 4 pakopa
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		DOC-DPF

## Pavara

Tolygus greitis	km/h	0 - 10,6
Įkalmės įveikiamumas, 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	49/30

## Osciliavimas

Osciliacijos jėga, gale, I/II	kN	39/23
Osciliacijos dažnis, gale, I/II	Hz	38/29
Tangentinė amplitudė, gale, I/II	mm	1,14/1,14

## Vairavimas

Svyravimo kampas + / -	°	8
Vairavimo mechanizmas, tipas		Vairavimo suveriant rėmą mechanizmas

## Apipurškimo sistema

Apipurškimo vandeniu sistema, tipas		Slėgis
-------------------------------------	--	--------

## Bako talpa / pripildymo kiekis

Degalų bakas, talpa	L	42
Vandens talpykla, talpa	L	180

## Garso lygis

Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	106
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	103

## ĮRANGA

12 V kištukinis lizdas | 3 taškų lankstinė jungtis | Prietaisų skydelis su rodmenimis, kontrolinėmis lemputėmis ir jungikliais | Rakinamas ir atmosferos poveikiui atsparus prietaisų skydelio gaubtas | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš abiejų pusių | Važiavimo svirtis kairėje ir dešinėje | Mechaninis baterijos grandinės pertraukiklis | Vėžės keitimo įtaisas, mechaninis | Automatinė vibracijos sistema | Vandens filtravimas (trigubas) | Centrinė kėlimo apkaba | Centrinis vandens išleidimo čiaupas | apšvietimo paketas, skirtas važiuoti viešaisiais keliais;

## SPEC. ĮRANGA

Plastikinis grandiklis, užlenkiamas | ROPS, atlenkiamoji | Saugos diržo 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) | Automatinė variklio sustabdymo sistema | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Telematikos sistema, sąsaja | Darbinis žibintas | švyturėlis; | Būgno krašto apšvietimas | Puodelių laikiklis | Vandens išleidimo čiaupas | Prikabinimo aša, priekyje | Priekabos prikabinimo įtaisas