

Techniniai duomenys
HD 10i VO



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

H251

PARYŠKINTA INFORMACIJA

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

TECHNINIAI DUOMENYS HD 10i VO (H251)

Svoriai		
Darbinis svoris su ROPS	kg	2525
Maks. darbinis svoris	kg	3240
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	12,1/13,2
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		13,2/PV3

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis	mm	2530
Bendras aukštis su ROPS	mm	2475
Pakrovimo aukštis, min.	mm	1752
Bazė	mm	1700
Bendras plotis	mm	1110
Maksimalus darbinis plotis	mm	1050
Prošvaisa, viduryje	mm	280
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	570/570
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	2470

Būgnų 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 / 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	43/26

Osciliavimas		
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		
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