

## Techniniai duomenys

# HD 13i VT



### Tandeminiai volai Serija HD CompactLine

Tandeminis volas su vibraciniu būgnu ir ratų rinkiniu

H285

### PARYŠKINTA INFORMACIJA

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

## TECHNINIAI DUOMENYS HD 13i VT (H285)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	4165
Darbinis svoris su ROPS	kg	3915
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	3595
Maks. darbinis svoris	kg	5110
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	2120/1795
Statinė linijinė apkrova, priekyje	kg/cm	16,3
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		10,8/VT0
Rato apkrova vienai padangai, gale	kg	448,5

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis	mm	2965
Bendras aukštis su kabina	mm	2720
Bendras aukštis su ROPS	mm	2590
Pakrovimo aukštis, min.	mm	1820
Bendras ilgis su kabina	m	2977
Bazė	mm	1950
Atstumas iki ašių su kabina	mm	1960
Bendras plotis	mm	1426
Maksimalus darbinis plotis	mm	1338
Prošvaisa, viduryje	mm	305
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	720/720
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	2690

Būgnų matmenys		
Būgno plotis, priekyje	mm	1300
Būgno skersmuo, priekyje	mm	900
Būgno storis, priekyje	mm	17
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	0/50

Padangų matmenys		
Padangų dydis, gale		10.5/80-16
Plotis virš padangų, gale	mm	1276
Padangų kiekis gale		4

Dyzelinis variklis		
Gamintojas		KUBOTA
Rūšis		V2403-CR-E5B
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		36,8/50,0/2700
Galia SAE J1995, kW / HP / rpm		37,4/50,1/2700
Išmetamųjų dujų standartas		ES V etapas / EPA 4 pakopa
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		DOC-DPF

Pavara		
Tolygus greitis	km/h	0 - 11,0
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	30/40

Vibracija		
Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	60/51

Vibracija		
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,51/0,31
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	64/39

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	73
Vandens talpykla, talpa	L	285
Priedų bakas, talpa	L	18

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 | Trapecinio diržo apsauga | Mechaninis baterijos grandinės pertraukiklis | Vėžės keitimo įtaisas, mechaninis | Automatinė vibracijos sistema | Vandens filtravimas (trigubas) | Centrinis vandens išleidimo čiaupas | Prikabinamos kilpos priekyje „CompactLine“

## SPEC. ĮRANGA

Plastikinis grandiklis, užlenkiamas | ROPS kabina su šildytuvu | ROPS, atlenkiama | Saugos diržo kontrolė | Radijo imtuvas | Apsauginis stogas | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisas | Skaldos barstytuvas | Nuo kaitros apsaugančios juostos | HCQ tankinimo matuoklis | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Atbulinės eigos garsinis signalas | Telematikos sistema, sąsaja | Darbinis žibintas | švyturėlis; | Baterijos grandinės pertraukiklis | Variklio gaubtas su garso izoliacija | Papildomas veidrodėlis | Įrankių dėžė | Būgno briaunų apšvietimas