

Techniniai duomenys

HD 14i 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
- > Kompaktiškas dydis
- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > Paprastas transportavimas, paprastas perkrovimas
- > Ergonomiška vairuotojo platforma

TECHNINIAI DUOMENYS HD 14i VT (H285)

Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	4300
Darbinis svoris su ROPS	kg	4050
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	3730
Maks. darbinis svoris	kg	5250
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	2255/1795
Statinė linijinė apkrova, priekyje	kg/cm	16,3
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		10,6/VT0
Rato apkrova vienai padangai, gale	kg	448,8

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	mm	2977
Bazė	mm	1950
Atstumas iki ašių su kabina	mm	1960
Bendras plotis	mm	1506
Maksimalus darbinis plotis	mm	1380
Prošvaisa, viduryje	mm	305
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	720/720
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	2650

Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje	mm	1380
Būgno skersmuo, priekyje	mm	898
Būgno storis, priekyje	mm	16
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