

Techniniai duomenys

HD 14i VV



Tandeminiai volai Serija HD CompactLine

Tandeminis volas su dviem vibraciniais būgnais

H285

PARYŠKINTA INFORMACIJA

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

TECHNINIAI DUOMENYS HD 14i VV (H285)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	4685
Darbinis svoris su ROPS	kg	4435
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	4115
Maks. darbinis svoris	kg	5630
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	2255/2180
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	16,3/15,8
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		10,6/VT0

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	1430
Prošvaisa, viduryje	mm	305
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	720/720
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	2650

Būgnų matmenys		
Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1380/1380
Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	898/898
Būgno storis, priekyje / gale	mm	16/16
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Būgno tipas, gale		lygus / nepadalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	0/50

Dyzelinis variklis		
Gamintojas		KUBOTA
Rūšis		V2403-CR-ESB
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
Vibracijos dažnis, gale, I/II	Hz	60/51
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,51/0,31
Amplitudė, gale, I/II	mm	0,51/0,31
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	64/39

Vibracija		
Išcentrinė jėga, gale, 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

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 | 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