

Techniniai duomenys

HD 50 VO



Tandeminiai volai Serija HD CompactLine

Tandeminis volas su vibraciniu ir osciliaciniu būgnu

H295

PARYŠKINTA INFORMACIJA

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

TECHNINIAI DUOMENYS HD 50 VO (H295)

Svoriai

Darbinis svoris su ROPS	kg	4510
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	4170
Maks. darbinis svoris	kg	5500
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	2130/2380
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	15,4/17,2
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		10,0/VT0

Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	2896
Bendras aukštis su ROPS	mm	2596
Pakrovimo aukštis, min.	mm	1829
Bazė	mm	1950
Bendras plotis	mm	1506
Maksimalus darbinis plotis	mm	1430
Prošvaisa, viduryje	mm	302
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	720/720
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	2594

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-M-DI-E3B
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		36,0/49,0/2700
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		36,0/48,2/2700
Išmetamųjų dujų standartas		MEE IV
Išmetamųjų dujų pakopa		UN ECE R96 (Tier 3)
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		-

Pavara

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

Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	57/48
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,51/0,31
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	58/35

Osciliavimas

Osciliacijos jėga, gale, I/II	kN	68/40
Osciliacijos dažnis, gale, I/II	Hz	38/29
Tangentinė amplitudė, gale, I/II	mm	1,37/1,37

Vairavimas

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

Apipurškimo sistema

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

Bako talpa / pripildymo kiekis

Degalų bakas, talpa	L	73
Vandens talpykla, talpa	L	260

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 | Turėklai kairėje / dešinėje | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš abiejų pusių | Hidrostatinis vairo mechanizmas | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Vėžės poslinkis | Plastikinis grandiklis, užlenkiamas | ROPS, atlenkiama

SPEC. ĮRANGA

Apsauginis stogas | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisas | Juostos žymeklis | Vandens purškimas ant briaunų prispaudimo ir pjovimo įtaiso | Atbulinės eigos garsinis signalas | Darbinis žibintas | švyturėlis;