

Techniniai duomenys

HD 50 VV



Tandeminiai volai Serija HD CompactLine

Tandeminis volas su dviem vibraciniais būgnais

H295

PARYŠKINTA INFORMACIJA

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

TECHNINIAI DUOMENYS HD 50 VV (H295)

Svoriai		
Darbinis svoris su ROPS	kg	4420
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	4080
Maks. darbinis svoris	kg	5410
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	2130/2290
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	15,4/16,6
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		10,8/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
Vibracijos dažnis, gale, I/II	Hz	57/48
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,51/0,31
Amplitudė, gale, I/II	mm	0,51/0,31
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	58/35
Išcentrinė jėga, gale, I/II	kN	58/35

Vairavimas		
Svyravimo kampas + / -	°	8

Vairavimas		
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	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;