

Techniniai duomenys

HD 50 VT



Tandeminiai volai Serija HD CompactLine

Tandeminis volas su vibraciniu būgnu ir ratų rinkiniu

H295

PARYŠKINTA INFORMACIJA

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

TECHNINIAI DUOMENYS HD 50 VT (H295)

Svoriai

Darbinis svoris su ROPS	kg	4100
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	3750
Maks. darbinis svoris	kg	5100
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	2125/1975
Statinė linijinė apkrova, priekyje	kg/cm	15,4
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		10,0/VT0
Rato apkrova vienai padangai, gale	kg	493,75

Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	2896
Bendras aukštis su ROPS	mm	2594
Pakrovimo aukštis, min.	mm	1829
Bazė	mm	1950
Bendras plotis	mm	1506
Maksimalus darbinis plotis	mm	1380
Prošvaisa, viduryje	mm	302
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	720/720
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	2710

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-M-DI-E3B
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		36,5/49,6/2700
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		36,5/48,9/2700
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

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
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 | 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;