

Techniniai duomenys

HD 9 VV



Tandeminiai volai Serija HD CompactLine

Tandeminis volas su dviem vibraciniais būgnais

H263

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Tuščia pusė – būgno pakabinimas vienoje pusėje
- > Puikus būgno kraštų, mašinos ir statyb vietės aplinkos matomumas
- > Paprastas transportavimas, paprastas perkrovimas
- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > Kompaktiškas dydis

TECHNINIAI DUOMENYS HD 9 VV (H263)

Svoriai		
Darbinis svoris su ROPS	kg	1670
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	1500
Maks. darbinis svoris	kg	1770
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	795/875
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	8,0/8,8
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		8,8/PV2

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis	mm	2295
Bendras aukštis su ROPS	mm	2210
Pakrovimo aukštis, min.	mm	1580
Bazė	mm	1560
Bendras plotis	mm	1040
Maksimalus darbinis plotis	mm	1000
Prošvaisa, viduryje	mm	230
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	2130

Būgnų matmenys		
Būgno plotis, priekyje / gale	mm	900/900
Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	620/620
Būgno storis, priekyje / gale	mm	12/12
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Būgno tipas, gale		lygus / nepadalytas

Dyzelinis variklis		
Gamintojas		KUBOTA
Rūšis		D1105-E4B
Cilindrai, skaičius		3
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		16,1/21,9/2600
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		16,1/21,6/2600
Išmetamųjų dujų standartas		MEE 3
Išmetamųjų dujų pakopa ES		EU Stage 5
Išmetamųjų dujų pakopa JAV		EPA Tier 4
Išmetamųjų teršalų lygis Korėjoje		KOR Stage 5
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	61/48
Vibracijos dažnis, gale, I/II	Hz	61/48
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,38/0,38
Amplitudė, gale, I/II	mm	0,38/0,38
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	17/11
Išcentrinė jėga, gale, I/II	kN	17/11

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	33
Vandens talpykla, talpa	L	70

Garso lygis		
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	105
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	100

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 | „Clear Side“ | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | Trapecinio diržo apsauga | Automatinė vibracijos sistema | Vandens filtravimas (trigubas) | Centrinė kėlimo apkaba

SPEC. ĮRANGA

Plastikinis grandiklis, užlenkiamas | Equipment Management | Papildoma važiavimo svirtis kairėje | Apsauginis stogas | Vandens išleidimo čiapas | Automatinė variklio sustabdymo sistema | Atbulinis eigos garsinis signalas | Darbinis žibintas | Švyturėlis; | Baterijos grandinės pertraukiklis | Įrankių dėžė