

Techniniai duomenys

HD 12 VO



Tandeminiai volai Serija HD CompactLine

Tandeminis volas su vibraciniu ir osciliaciniu būgnu

H230

PARYŠKINTA INFORMACIJA

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

TECHNINIAI DUOMENYS HD 12 VO (H230)

Svoriai

Darbinis svoris su ROPS	kg	2755
Maks. darbinis svoris	kg	3470
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	11,1/11,8
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		11,1/PV3

Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	2530
Bendras aukštis su ROPS	mm	2475
Pakrovimo aukštis, min.	mm	1752
Bazė	mm	1700
Bendras plotis	mm	1310
Maksimalus darbinis plotis	mm	1250
Prošvaisa, viduryje	mm	280
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	570/570
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	2370

Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1200/1200
Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	720/720
Būgno storis, priekyje / gale	mm	15/15
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Būgno tipas, gale		lygus / nepadalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	0/50

Dyzelinis variklis

Gamintojas		KUBOTA
Rūšis		D1703-M-DI-E4B
Cilindrai, skaičius		3
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		18,2/24,8/2200
Išmetamųjų dujų standartas		ES V etapas / EPA 4 pakopa
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		-

Pavara

Tolygus greitis	km/h	10,2
Įkalnės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	35/40

Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	65/51
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,45/0,45
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	38/23

Osciliavimas

Osciliacijos jėga, gale, I/II	kN	39/23
Osciliacijos dažnis, gale, I/II	Hz	38/29
Tangentinė amplitudė, gale, I/II	mm	1,14/1,14

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	42
Vandens talpykla, talpa	L	180

Garso lygis

Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	106
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	104

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 | Mechaninis baterijos grandinės pertraukiklis | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Vėžės keitimo įtaisas, mechaninis | Automatinė vibracijos sistema | Vandens filtravimas (trigubas) | Centrinė kėlimo apkaba | Centrinis vandens išleidimo čiaupas

SPEC. ĮRANGA

Plastikinis grandiklis, užlenkiamas | ROPS, atlenkiamoji | Apsauginio stogo brezentas | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisas | Atbulinis eigos garsinis signalas | Darbinis žibintas | Akumuliatorių baterijos skyriklis su lyninės trauklės aktyvinimo funkcija | Trapecinio diržo apsauga