

Techniniai duomenys

HD 10 VO



Tandeminiai volai Serija HD CompactLine

Tandeminis volas su vibraciniu ir osciliaciniu būgnu

H262

PARYŠKINTA INFORMACIJA

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

TECHNINIAI DUOMENYS HD 10 VO (H262)

Svoriai

Darbinis svoris su ROPS	kg	2525
Maks. darbinis svoris	kg	3240
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	12,1/13,2
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		13,2/PV3

Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	2530
Bendras aukštis su ROPS	mm	2475
Pakrovimo aukštis, min.	mm	1752
Bazė	mm	1700
Bendras plotis	mm	1110
Maksimalus darbinis plotis	mm	1050
Prošvaisa, viduryje	mm	280
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	570/570
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	2470

Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1000/1000
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		D1503
Cilindrai, skaičius		3
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		22,9/31,1/2700
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		22,9/30,7/2700
Išmetamųjų dujų standartas		ES IIIA etapas
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		-

Pavara

Tolygus greitis	km/h	0-12,0
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	43/26

Osciliavimas

Osciliacijos jėga, gale, I/II	kN	39/23
Osciliacijos dažnis, gale, I/II	Hz	38/29
Tangentinė amplitudė, gale, I/II	mm	1,34/1,34

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)	105

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 | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Vėžės keitimo įtaisas, mechaninis | Automatinė vibracijos sistema | Vandens filtravimas (trigubas) | Centrinis vandens išleidimo čiarpas | Centrinė kėlimo apkaba | ROPS, standi

SPEC. ĮRANGA

Plastikinis grandiklis, užlenkiamas | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisas | Juostos žymeklis | Skaldos barstytuvas | Terminės juostos | Visų ratų blokuotė | Antifrizo įpurškiklis | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Darbinis žibintas | Būgno krašto apšvietimas | Vandens išleidimo čiarpas | Prikabinimo aša, priekyje | Priekabos prikabinimo įtaisas | Trapecinio diržo apsauga