

Techniniai duomenys

HD 10 VT



Tandeminiai volai Serija HD CompactLine

Tandeminis volas su vibraciniu būgnu ir ratų rinkiniu

H262

PARYŠKINTA INFORMACIJA

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

TECHNINIAI DUOMENYS HD 10 VT (H262)

Svoriai		
Darbinis svoris su ROPS	kg	2385
Maks. darbinis svoris	kg	3110
Statinė linijinė apkrova, priekyje	kg/cm	12,1
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		12,1/PV2

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	mm	1000
Būgno skersmuo, priekyje	mm	720
Būgno storis, priekyje	mm	15
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	0/50

Padangų matmenys		
Padangų dydis, gale		205/60-R15
Plotis virš padangų, gale	mm	1000
Padangų kiekis gale		4

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
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	30/40

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

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
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)	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 čiupas | Centrinė kėlimo apkaba | Plastikinis grandiklis, užlenkiamas

SPEC. ĮRANGA

ROPS, standi | 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 čiupas | Prikabinimo aša, priekyje | Priekabos prikabinimo įtaisas | Trapecinio diržo apsauga