

Techniniai duomenys

HD 10i VT



Tandeminiai volai Serija HD CompactLine

Tandeminis volas su vibraciniu būgnu ir ratų rinkiniu

H251

PARYŠKINTA INFORMACIJA

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

TECHNINIAI DUOMENYS HD 10i VT (H251)

Svoriai

Darbinis svoris su ROPS	kg	2385
Maks. darbinis svoris	kg	3110
Statinė linijinė aprova, 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		D1803-CR-E5B
Cilindrai, skaičius		3
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		24,6/33,4/2400
Galia SAE J1995, kW / HP / rpm		25,0/33,5/2400
Išmetamųjų dujų standartas		ES V etapas / EPA 4 pakopa
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		DOC-DPF

Pavara

Tolygus greitis	km/h	0 - 10,2
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)	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 | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš abiejų pusių | Važiavimo svirtis kairėje ir dešinėje | Mechaninis baterijos grandinės pertraukiklis | Vėžės keitimo įtaisas, mechaninis | Automatinė vibracijos sistema | Vandens filtravimas (trigubas) | Centrinė kėlimo apkaba | Centrinis vandens išleidimo čiaupas | apšvietimo paketas, skirtas važiuoti viešaisiais keliais;

SPEC. ĮRANGA

Plastikinis grandiklis, užlenkiamas | ROPS, atlenkiamoji | Saugos diržo kontrolė | Apsauginis stogas | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisas | Briaunų prispaudimo ir pjovimo įrenginys, pjovimo linijos rodmuo | Skaldos barstytuvas | Terminės juostos | Visų ratų blokuotė | Antifrizo įpurškiklis | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | Automatinė variklio sustabdymo sistema | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Telematikos sistema, sąsaja | Darbinis žibintas | švyturėlis; | Būgno krašto apšvietimas | Puodelių laikiklis | Vandens išleidimo čiaupas | Prikabinimo ąsa, priekyje | Priekabos prikabinimo įtaisas