

Techniniai duomenys

HX 70i VT-S



Tandeminiai volai Serija HX

Tandeminis volas su vibraciniu būgnu ir ratų rinkiniu

H297

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Aukšta tankinimo kokybė dėl optimaliai sureguliuotų tankinimo parametrų
- > Išmani vandens purškimo sistema
- > Valdymo sistema „Easy Drive“
- > Naujoviška kabinos koncepcija, užtikrinanti optimalų matomumą ir didelį komfortą
- > Digital ready

TECHNINIAI DUOMENYS HX 70i VT-S (H297)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	7750
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	6725
Maks. darbinis svoris	kg	10340
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	3990/3760
Maks. ašių apkrova, priekyje / gale	kg	3560/6780
Statinė linijinė apkrova, priekyje	kg/cm	26,60
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		20,8/VX1
Rato apkrova vienai padangai, gale	kg	940
Mašinos matmenys		
Bendras ilgis	mm	4177
Bendras aukštis su kabina	mm	2960
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2170
Bazė	mm	3000
Bendras plotis su kabina	mm	1680
Maksimalus darbinis plotis	mm	2770
Prošvaisa, viduryje	mm	280
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	610/610
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	2800
Būgnų matmenys		
Būgno plotis, priekyje	mm	1500
Būgno skersmuo, priekyje	mm	1140
Būgno storis, priekyje	mm	17
Būgno tipas, priekyje		lygus / padalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	1270
Padangų matmenys		
Padangų dydis, gale		11.00-20
Plotis virš padangų, gale	mm	1490
Padangų kiekis gale		4
Dyzelinis variklis		
Gamintojas		KUBOTA
Rūšis		V3307-CR-TE5B
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		55,4/75,3/2200
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		55,4/74,3/2200
Išmetamųjų dujų standartas		ES V etapas / EPA 4 pakopa
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		DOC-DPF
Pavara		
Tolygus greitis	km/h	0-11,1
Reguliuojamas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	39/43
Vibracija		
Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	42/50
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,58/0,40

Vibracija

Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	63,23/62,57
---------------------------------	----	-------------

Vairavimas

Svyravimo kampas + / -	°	4
Vairavimo mechanizmas, tipas		Visi ratai, analoginis

Apipurškimo sistema

Apipurškimo vandeniu sistema, tipas		Slėgis
-------------------------------------	--	--------

Bako talpa / pripildymo kiekis

Degalų bakas, talpa	L	148
Vandens talpykla, talpa	L	740

Garso lygis

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

ĮRANGA

12 V kištukiniai lizdai (2-gubi) | 2 dideli išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai | Uždaromasis grandiklis | Valdymo sistema „Easy Drive“ | Vandens slėginis įpurškimas iš apačios | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | ECO režimas | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš abiejų pusių | Dažnio regulatorius | Reguliuojamo greičio vandens purškimo sistema | Greičio regulatorius | Kabinos grindų langai priekyje ir gale | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Vėžės keitimo įtaisas, hidraulinis | Automatinė vibracijos sistema | Vandens purškimo vamzdis su purškimo juosta priekyje ir gale | Vandens filtravimas (trigubas) | Vandens talpykla priekyje ir gale, pildoma iš abiejų pusių | Centrinis vandens išleidimo čiaupas | Prietaisų skydelio apšvietimas

SPEC. ĮRANGA

ROPS kabina su atskirtomis durimis | Šildymas ir kondicionierius | Tachografas | „HCQ Navigator“ | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisas | Skaldos barstytuvas | Terminės juostos | Greičio matuoklis | Variklio sustabdymo automatika | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Atbulinės eigos garsinis signalas | Būgno briaunų apšvietimas | Būgno apšvietimas | Apšvietimas „Coming Home“ |