

Techniniai duomenys

HX 70i VS-OS



Tandeminiai volai Serija HX

Tandeminis volas su vibraciniu ir osciliaciniu būgnu

H297

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Tankinimas, naudojant virpesius
- > Išmani vandens purškimo sistema
- > Valdymo sistema „Easy Drive“
- > Naujoviška kabinos koncepcija, užtikrinanti optimalų matomumą ir didelį komfortą
- > Digital ready

TECHNINIAI DUOMENYS HX 70i VS-OS (H297)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	8400
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	7390
Maks. darbinis svoris	kg	10930
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	3990/4410
Maks. ašių apkrova, priekyje / gale	kg	3560/7370
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	26,60/29,28
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		20,8/VT1

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis	mm	4140
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 / gale	mm	1500/1500
Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	1140/1140
Būgno storis, priekyje / gale	mm	17/20
Būgno tipas, priekyje		lygus / padalytas
Būgno tipas, gale		lygus / padalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	1270

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 - 12,0
Reguliavimas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	35/39

Vibracija		
Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	42/50
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,58/0,40
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	63,23/62,57

Osciliavimas		
Osciliacijos jėga, gale	kN	108,26
Osciliacijos dažnis, gale	Hz	36

Osciliavimas		
Tangentinė amplitudė, gale	mm	1,11

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 reguliatorius | Reguluojamo greičio vandens purškimo sistema | Greičio reguliatorius | 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 | Greičio matuoklis | Variklio sustabdymo automatika | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Atbulinės eigos garsinis signalas | Būgno briaunų apšvietimas | Būgno apšvietimas | Apšvietimas „Coming Home“ |