

Techniniai duomenys

# HX 70i VO-S



## 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 VO-S (H297)

## Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	8040
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	7030
Maks. darbinis svoris	kg	10570
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	3990/4050
Maks. ašių apkrova, priekyje / gale	kg	3560/7010
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	26,60/27,00
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 / nepadalytas
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 - 11,7
Reguliavimas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	38/42

## 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	85,14
Osciliacijos dažnis, gale	Hz	36

## Osciliavimas

Tangentinė amplitudė, gale	mm	1,01
----------------------------	----	------

## 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“ |