

Техникалық сипаттамалар

# HX 70i VV-S



**Тандем роликтері Серия HX**  
Екі вибрация барабаны бар тандем ролигі

**H297**

## **ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ**

- > Қысудың оңтайлы параметрлерін реттеуге болатындықтан қысудың жоғары сапасы
- > Бағдарламаланатын суару жүйесі
- > Easy Drive басқару тұжырымдамасы
- > Оңтайлы көріну мен жоғары жайлылық үшін инновациялық кабина тұжырымдамасы
- > Digital ready

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HX 70i VV-S (H297)

## Салмақтар

Жұмыс салмағы, кабинамен	kg	7970
Кабинасы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз	kg	6960
Жұмыс салмағы макс.	kg	10500
Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	3990/3980
Макс. ось жүктемесі, алдыңғы/артқы	kg	3560/6940
Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы	kg/cm	26,60/26,54
Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы		19,9/VT0

## Машина Өлшемдері

Жалпы ұзындығы	mm	4140
Кабинамен жалпы биіктігі	mm	2960
Жүктеме биіктігі, минимум.	mm	2170
Білік аралық арақашықтық	mm	3000
Жалпы ені кабинасымен	mm	1680
Максималды жұмыс ені	mm	2770
Жол жарығы, орталық	mm	280
Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң	mm	610/610
Жолтабан радиусы, ішкі	mm	2800

## Габаритті таңғыштар

Барабан ені, алдыңғы/артқы	mm	1500/1500
Барабан диаметрі, алдыңғы/артқы	mm	1140/1140
Барабан қалыңдығы, алдыңғы/артқы	mm	17/17
Бинт түрі, алдыңғы жағы		тегіс/бөлінген
Таңғыш түрі, артқы		тегіс/бөлінген
Шынжыр табан, сол жақ/оң жақ	mm	1270

## Дизельді қозғалтқыш

Өндіруші		KUBOTA
Түрі		V3307-CR-TE5AB
Цилиндр, саны		4
Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин		54,6/74,3/2200
SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин		55,4/74,2/2200
Пайдаланылған газ нормасы		EO V / EPA 4-сатысы
Пайдаланылған газды тазарту		DOC-DPF

## Тартпа жетегі

Жылдамдық, сатылы	km/h	0-12,0
Реттеу, қадамсыз		HAMMTRONIC
Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті	%	37/41

## Вибрация

Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II	Hz	42/50
Вибрация жиілігі, артқы, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, алдыңғы, I/II	mm	0,58/0,40

## Вибрация

Амплитуда, артқы, I/II	mm	0,58/0,40
Центрифуга күші, алдыңғы, I/II	kN	63,23/62,57
Центрифугалық күші, артқы, I/II	kN	63,23/62,57

## Рульдік басқару

Маятник бұрышы +/-	°	4
Рульдік басқару, өнер		Толық доңғалақты, аналог

## Суару жүйесі

Суды Суару, Түрі		Қысым
------------------	--	-------

## Резервуардың құрамы/қюу мөлшері

Жанармай бағы, мазмұны	L	148
Су ыдысы, құрамы	L	740

## Дыбыс деңгейі

Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген	db(A)	104
Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген	db(A)	103

## АППАРАТУРА

Жиналмалы қырғыш | Easy Drive басқару тұжырымдамасы | Қысымдалған суару жүйесі | ЭКО-режим | Жиілік реттегіші | Жылдамдықты алдын ала таңдау | Шынжыр табан, гидравликалық | Автоматты вибрация | Суды сүзу (үш есе) | Орталық дренаж | Камера жүйесі, алда, артта | Жұмыс шамы

## АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Бөлінген есіктері бар ROPS-кабина | Жылыту және кондиционерлер | Бейнетіркеуіш | Bluetooth-интерфейсі Smart DOC үшін | Smart ықшам | Метеостанция | | Жиектерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | Шағылтас сепкіш | HAMM тығыздық датчигі (HCM) | Спидометр | Мотор тоқтату автоматика | HAMM температура датчигі (НТМ) | Артқа жүру сигналы | | Бандажды жарықтандыру | Coming Home функциясы