

Техникалық сипаттамалар

HX 70i VO-S



Тандем роликтері Серия HX

Вибрациялық және осцилляциялық құрсауы бар тандем ролигі

H297

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Тербелістермен қысу
- > Бағдарламаланатын суару жүйесі
- > Easy Drive басқару тұжырымдамасы
- > Оңтайлы көріну мен жоғары жайлылық үшін инновациялық кабина тұжырымдамасы
- > Digital ready

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HX 70i VO-S (H297)

Салмақтар

| | | |
|--|-------|-------------|
| Жұмыс салмағы, кабинамен | kg | 8040 |
| Кабинасы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз | kg | 7030 |
| Жұмыс салмағы макс. | kg | 10570 |
| Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы | kg | 3990/4050 |
| Макс. ось жүктемесі, алдыңғы/артқы | kg | 3560/7010 |
| Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы | kg/cm | 26,60/27,00 |
| Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы | | 20,8/VT1 |

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 | 17/20 |
| Бинт түрі, алдыңғы жағы | | тегіс/бөлінген |
| Таңғыш түрі, артқы | | тегіс/бөлінбеген |
| 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 - 11,7 |
| Реттеу, қадамсыз | | HAMMTRONIC |
| Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті | % | 38/42 |

Вибрация

| | | |
|---------------------------------|----|-------------|
| Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II | Hz | 42/50 |
| Амплитуда, алдыңғы, I/II | mm | 0,58/0,40 |
| Центрифуга күші, алдыңғы, I/II | kN | 63,23/62,57 |

Тербеліс

| | | |
|---------------------------------|----|-------|
| Теңселу күші, артқы | kN | 85,14 |
| Тербеліс жиілігі, артқы | Hz | 36 |
| Тангенциалды амплитудасы, артқы | mm | 1,01 |

Рульдік басқару

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

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/құю 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 кондиционерлеу | 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 (HTM) | Артқа жүру сигналы | | | Бандажды жарықтандыру | Coming Home функциясы