

Техникалық сипаттамалар

# HC 70i VIO



**Бір барабанды роликтер Серия HC CompactLine**

VIO таңғышы бар бір барабанды ролик

**H287**

## **ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ**

- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз
- > Шапшаң ұшып көтерушіліктің жоғары мүмкіндігі
- > Шағын габариттер
- > VIO қысу жүйесі - діріл және тербеліс
- > Керемет созылу мен сығылу үшін бұрылысқа арналған 3 нүктелі теңселмелі топса

**ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HC 70i VIO (H287)**

| Салмақтар                                       |       |           |
|---|-------|-----------|
| Жұмыс салмағы, кабинамен                        | kg    | 6765      |
| ROPS-пен жұмыс салмағы                          | kg    | 6530      |
| Кабиначасы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз     | kg    | 6215      |
| Жұмыс салмағы макс.                             | kg    | 7270      |
| Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы                    | kg    | 3945/2820 |
| Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы             | kg/cm | 23,5      |
| Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы                    |       | 26,5/VM2  |
| Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы | kg    | 1410      |

| Машина Өлшемдері               |    |         |
|--------------------------------|----|---------|
| Жалпы ұзындығы                 | mm | 4439    |
| Кабинамен жалпы биіктігі       | mm | 2883    |
| Жалпы биіктігі ROPS-пен        | mm | 2878    |
| Жүктеме биіктігі, минимум.     | mm | 2878    |
| Білік аралық арақашықтық       | mm | 2336    |
| Жалпы ені кабинасымен          | mm | 2018    |
| Максималды жұмыс ені           | mm | 1680    |
| Жол жарығы, орталық            | mm | 322     |
| Жаяужол шетін нығыздау, сол/оң | mm | 355/355 |
| Жолтабан радиусы, ішкі         | mm | 3310    |
| Еңіс бұрышы, алдыңғы/артқы     | °  | 38/40   |

| Габаритті таңғыштар        |    |       |
|----------------------------|----|-------|
| Құрсау ені, алдыңғы        | mm | 1680  |
| Барабан диаметрі, алдыңғы  | mm | 1206  |
| Барабан қалыңдығы, алдыңғы | mm | 20    |
| Бинт түрі, алдыңғы жағы    |    | тегіс |

| Шиналардың өлшемдері            |    |                 |
|---------------------------------|----|-----------------|
| Шина өлшемі, артқы              |    | AW 14.9-24 6 PR |
| Шиналардың үстіндегі ені, артқы | mm | 1667            |
| Шиналар саны, артқы             |    | 2               |

| 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 J1995 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, Жұмыс                           | km/h | 0-6,0 |
| Жылдамдық, Көлік дәлізі                    | km/h | 0-8,6 |
| Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті | %    | 54/60 |

| Вибрация                        |    |       |
|---------------------------------|----|-------|
| Вибрация жиілігі                | Hz | 36    |
| Амплитуда, вибрация             | mm | 0,98  |
| Орталықтан тепкіш күш, вибрация | kN | 85,14 |

| Тербеліс                       |    |       |
|--------------------------------|----|-------|
| Тербеліс күші                  | kN | 85,14 |
| Тербеліс жиілігі               | Hz | 36    |
| Тангенциалды Амплитудасы, Осци | mm | 1,01  |

| Рульдік басқару       |   |                    |
|-----------------------|---|--------------------|
| Маятник бұрышы +/-    | ° | 10                 |
| Рульдік басқару, өнер |   | Біріктірілген руль |

| Резервуардың құрамы/қюу мөлшері |   |     |
|---------------------------------|---|-----|
| Жанармай бағы, мазмұны          | L | 123 |

| Дыбыс деңгейі  |       |     |
|--|-------|-----|
| Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген        | db(A) | 105 |
| Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген | db(A) | 102 |

**АППАРАТУРА**

12 V розеткалар (қос) | 2 үлкен сыртқы артқы көрініс айнасы | 3-нүктелі тербелмелі топсалы қосылыс | Жүргізуші орнының артында сақтау | Жүргізуші орнындағы сақтау орны | Сөрелер | Сырғанауды қарсы басқару | Индикаторлар, жарық индикаторлары және ажыратқыштары бар аспаптар тақтасы | Тоңазытқышқа арналған бекіткіш | ЭКО-режим | Шынтақ қойғышы және қауіпсіздік белбеуі бар жүргізушінің серіппелі орындығы | Шыныаяқ ұстағыш | Алдыңғы және артқы жағындағы жомарт еңіс бұрышы | Алдыңғы ұшында шланг қорғаныс | Вибрациядан ажыратылған жүргізуші кабинасы | Техникалық қызмет көрсету нүктелері бір машина жағында | Қырғыш, пластик, тегіс білік үшін | Жүргізуші орындығы, жасанды былғары, қара

**АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ**

Жылыту жүйесі және кондиционері бар ROPS кабина (FOPS, I деңгей) | Жүргізуші орындығы, биік арқалығы бар, мата антразит, жайлы жабдықталған | Белбеу қапсырмасының бақылау функциясы | Бейнетіркеуіш | Bluetooth-интерфейсі Smart DOC үшін | Итергіш қайырма | Спидометр | Мотор тоқтату автоматика | Камералар жүйесі | Артқа жүру сигналы | Автоматты вибрация | Жұмыс шамы | Аккумулятор батареясының ажыратқышы | Жүргізуші құралы