

Техникалық сипаттамалар

HD+ 70 VO



Тандем роликтері Серия HD+

Вибрациялық және осцилляциялық құрсауы бар тандем ролигі

H301

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз
- > Инерция бойынша жүктемені тарату және керемет түзу сызықты қозғалыс үшін бұрылысқа арналған 3 нүктелі теңселмелі топса
- > Құрылғыға және құрылыс алаңына тамаша көрініс
- > Тасымалдау мен тасып әкету және жаяужол шетін қысуды жайлы орындау үшін дөңгелектерді жылжытуға болады.
- > Тербелістермен қысу

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD+ 70 VO (H301)

Салмақтар

| | | |
|--|-------|-------------|
| Жұмыс салмағы, кабинамен | kg | 7625 |
| ROPS-пен жұмыс салмағы | kg | 7445 |
| Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз | kg | 6730 |
| Жұмыс салмағы макс. | kg | 8300 |
| Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы | kg | 3755/3870 |
| Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы | kg/cm | 25,03/25,80 |
| Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы | | 18,9/VT1 |

Машина Өлшемдері

| | | |
|---------------------------------|----|---------|
| Жалпы ұзындығы | mm | 4480 |
| Кабинамен жалпы биіктігі | mm | 2890 |
| Жалпы биіктігі ROPS-пен | mm | 2970 |
| Жүктеме биіктігі, минимум. | mm | 2080 |
| Білік аралық арақашықтық | mm | 3340 |
| Жалпы ені кабинасымен | mm | 1790 |
| Максималды жұмыс ені | mm | 1635 |
| Жол жарығы, орталық | mm | 340 |
| Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң | mm | 750/750 |
| Жолтабан радиусы, ішкі | mm | 4230 |

Габаритті таңғыштар

| | | |
|----------------------------------|----|------------------|
| Барабан ені, алдыңғы/артқы | mm | 1500/1500 |
| Барабан диаметрі, алдыңғы/артқы | mm | 1140/1140 |
| Барабан қалыңдығы, алдыңғы/артқы | mm | 17/19 |
| Бинт түрі, алдыңғы жағы | | тегіс/бөлінбеген |
| Таңғыш түрі, артқы | | тегіс/бөлінбеген |
| Шынжыр табан, сол жақ/оң жақ | mm | 135 |

Дизельді қозғалтқыш

| | | |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| Өндіруші | | DEUTZ |
| Түрі | | TD 2.9 L4 |
| Цилиндр, саны | | 4 |
| Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин | | 55,4/75,3/2300 |
| SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин | | 55,4/74,2/2300 |
| Пайдаланылған газ нормасы | | ЕС IIIВ / EPA 3-сатысы |
| Пайдаланылған газдардың деңгейі | | UN ECE 96R |
| Пайдаланылған газды тазарту | | жоқ |

Тартпа жетегі

| | | |
|--|------|------------|
| Жылдамдық, сатылы | km/h | 0-9,7 |
| Реттеу, қадамсыз | | HAMMTRONIC |
| Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті | % | 41/45 |

Вибрация

| | | |
|---------------------------------|----|-------|
| Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II | Hz | 48/58 |
|---------------------------------|----|-------|

Вибрация

| | | |
|--------------------------------|----|-----------|
| Амплитуда, алдыңғы, I/II | mm | 0,60/0,35 |
| Центрифуга күші, алдыңғы, I/II | kN | 80/65 |

Тербеліс

| | | |
|--|----|-----------|
| Теңселеу күші, артқы, I/II | kN | 72/105 |
| Тербеліс жиілігі, артқы, | Hz | 29/35 |
| Тангенциалдық амплитудасы, артқы, I/II | mm | 1,05/1,05 |

Рульдік басқару

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

Суару жүйесі

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

Резервуардың құрамы/қюю мөлшері

| | | |
|------------------------|---|-----|
| Жанармай бағы, мазмұны | L | 120 |
| Су ыдысы, құрамы | L | 700 |

Дыбыс деңгейі

| | | |
|--|-------|-----|
| Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген | db(A) | 106 |
| Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген | db(A) | 105 |

АППАРАТУРА

Жиналмалы қырғыш | Басқару панелі | Қысымдалған суару жүйесі | ЭКО-режим | Екі жақты көтерілетін жүргізуші кабинасы | Жылдамдықты алдын ала таңдау | Вибрациядан қорғалған жүргізуші кабинасы | Шынжыр табан, гидравликалық | Суды сүзу (үш есе) | Орталық дренаж

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Жылыту және кондиционерлеу | Еңкеймелі басқару панелі бар рөл білігі | Қосалқы жүргізуші интiрегі, сол жақ | Өзге өндіруші жүйелері үшін үдеріс деректерін беру интерфейсі, асфальт төсеу | Жиіктерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | HAMM тығыздық датчигі (НСМ) | HAMM температура датчигі (НТМ) | Камералар жүйесі | Телематика жүйесі | Жұмыс шамы |