

Техникалық сипаттамалар

HD 8 VV



Тандем роликтері Серия HD CompactLine

Екі вибрация барабаны бар тандем ролигі

H263

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз
- > Clear Side – барабанды бір жақтан бекіту мүмкіндігі
- > Қарапайым тасымалдау, қарапайым жүктеу әдісі
- > Шағын габариттер
- > Құрсау шетіне, құрылғыға және құрылыс алаңының айналасындағы ауданға тамаша көрініс

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 8 VV (H263)

| Салмақтар | | |
|--|-------|------------------|
| ROPS-пен жұмыс салмағы | kg | 1590 |
| Жұмыс салмағы макс. | kg | 1690 |
| Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы | kg/cm | 9,6/10,3 |
| Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы | | 10,3/PV3 |
| Машина Өлшемдері | | |
| Жалпы ұзындығы | mm | 2295 |
| Жалпы биіктігі ROPS-пен | mm | 2210 |
| Жүктеме биіктігі, минимум. | mm | 1580 |
| Білік аралық арақашықтық | mm | 1560 |
| Жалпы ені | mm | 938 |
| Максималды жұмыс ені | mm | 872 |
| Жол жарығы, орталық | mm | 230 |
| Жолтабан радиусы, ішкі | mm | 2230 |
| Габаритті таңғыштар | | |
| Барабан ені, алдыңғы/артқы | mm | 800/800 |
| Барабан диаметрі, алдыңғы/артқы | mm | 620/620 |
| Барабан қалыңдығы, алдыңғы/артқы | mm | 12/12 |
| Бинт түрі, алдыңғы жағы | | тегіс/бөлінбеген |
| Таңғыш түрі, артқы | | тегіс/бөлінбеген |
| Дизельді қозғалтқыш | | |
| Өндіруші | | KUBOTA |
| Түрі | | D1105-E4B |
| Цилиндр, саны | | 3 |
| Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин | | 16,1/21,9/2600 |
| SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин | | 16,1/21,6/2600 |
| Пайдаланылған газ нормасы | | MEE 3 |
| ЕО пайдаланылған газ деңгейі | | EU Stage 5 |
| АҚШ пайдаланылған газ деңгейі | | EPA Tier 4 |
| Кореядағы эмиссия деңгейі | | KOR Stage 5 |
| Пайдаланылған газды тазарту | | - |
| Тартпа жетегі | | |
| Жылдамдық, сатылы | km/h | 0 - 11,0 |
| Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті | % | 30/40 |
| Вибрация | | |
| Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II | Hz | 61/48 |
| Вибрация жиілігі, артқы, I/II | Hz | 61/48 |
| Амплитуда, алдыңғы, I/II | mm | 0,43/0,43 |
| Амплитуда, артқы, I/II | mm | 0,43/0,43 |
| Центрифуга күші, алдыңғы, I/II | kN | 17/11 |
| Центрифугалық күші, артқы, I/II | kN | 17/11 |
| Рульдік басқару | | |
| Маятник бұрышы +/- | ° | 8 |

Рульдік басқару

| Рульдік басқару, өнер | | Біріктірілген руль |
|--|-------|--------------------|
| Суару жүйесі | | |
| Суды Суару, Түрі | | Қысым |
| Резервуардың құрамы/қю мөлшері | | |
| Жанармай бағы, мазмұны | L | 33 |
| Су ыдысы, құрамы | L | 70 |
| Дыбыс деңгейі | | |
| Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген | db(A) | 105 |
| Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген | db(A) | 100 |

АППАРАТУРА

12 В розетка | 3-нүктелі тербелмелі топсалы қосылыс | Индикаторлар, жарық индикаторлары және ажыратқыштары бар аспаптар тақтасы | Атмосфералық әсерден қорғайтын аспаптар панелінің қақпағы | Айқын жағы | Қысымдалған суару жүйесі | Сына тартпа қорғаныш-қалқаны | Автоматты вибрация | Суды сүзу (үш есе) | Орталық көтергіш тұтқасы

АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Пластик қырғыш, жиналмалы | Жабдықты басқару | Қосалқы жүргізу иінтрегі, сол жақ | Қорғаныш төбе | Су ағызу краны | Мотор тоқтату автоматика | Артқа жүру сигналы | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк | Аккумулятор батареясының ажыратқышы | Жүргізуші құралы