

Техникалық сипаттамалар

# HD 50 VT



## Тандем роликтері Серия HD CompactLine

Вибрация таңбасы және доңғалақ жиынтығы бар тандем ролигі

H295

### ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз
- > Қарапайым тасымалдау, қарапайым жүктеу әдісі
- > Жүргізушінің эргономикалық платформасы
- > Құрсау шетіне, құрылғыға және құрылыс алаңының айналасындағы ауданға тамаша көрініс
- > Шағын габариттер

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 50 VT (H295)

| Салмақтар                                       |       |                  |
|---|-------|------------------|
| ROPS-пен жұмыс салмағы                          | kg    | 4100             |
| Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз       | kg    | 3750             |
| Жұмыс салмағы макс.                             | kg    | 5100             |
| Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы                    | kg    | 2125/1975        |
| Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы             | kg/cm | 15,4             |
| Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы                    |       | 10,0/VT0         |
| Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы | kg    | 493,75           |
| Машина Өлшемдері                                |       |                  |
| Жалпы ұзындығы                                  | mm    | 2896             |
| Жалпы биіктігі ROPS-пен                         | mm    | 2594             |
| Жүктеме биіктігі, минимум.                      | mm    | 1829             |
| Білік аралық арақашықтық                        | mm    | 1950             |
| Жалпы ені                                       | mm    | 1506             |
| Максималды жұмыс ені                            | mm    | 1380             |
| Жол жарығы, орталық                             | mm    | 302              |
| Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң                 | mm    | 720/720          |
| Жолтабан радиусы, ішкі                          | mm    | 2710             |
| Габаритті таңғыштар                             |       |                  |
| Құрсау ені, алдыңғы                             | mm    | 1380             |
| Барабан диаметрі, алдыңғы                       | mm    | 898              |
| Барабан қалыңдығы, алдыңғы                      | mm    | 16               |
| Бинт түрі, алдыңғы жағы                         |       | тегіс/бөлінбеген |
| Шынжыр табан, сол жақ/оң жақ                    | mm    | 0/50             |
| Шиналардың өлшемдері                            |       |                  |
| Шина өлшемі, артқы                              |       | 10.5/80-16       |
| Шиналардың үстіндегі ені, артқы                 | mm    | 1276             |
| Шиналар саны, артқы                             |       | 4                |
| Дизельді қозғалтқыш                             |       |                  |
| Өндіруші  |       | KUBOTA           |
| Түрі  |       | V2403-M-DI-E3B   |
| Цилиндр, саны                                   |       | 4                |
| Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин               |       | 36,5/49,6/2700   |
| SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин                 |       | 36,5/48,9/2700   |
| Пайдаланылған газ нормасы                       |       | MEE IV           |
| Пайдаланылған газдардың деңгейі                 |       | UN ECE 96R       |
| Пайдаланылған газды тазарту                     |       | -                |
| Тартпа жетегі                                   |       |                  |
| Жылдамдық, сатылы                               | km/h  | 0 - 11,0         |
| Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті      | %     | 30/40            |

| Вибрация   |       |                    |
|--|-------|--------------------|
| Амплитуда, алдыңғы, I/II                               | mm    | 0,51/0,31          |
| Центрифуга күші, алдыңғы, I/II                         | kN    | 58/35              |
| Рульдік басқару  |       |                    |
| Маятник бұрышы +/-                                     | °     | 8                  |
| Рульдік басқару, өнер                                  |       | Біріктірілген руль |
| Суару жүйесі   |       |                    |
| Суды Суару, Түрі                                       |       | Қысым              |
| Резервуардың құрамы/қюю мөлшері                        |       |                    |
| Жанармай бағы, мазмұны                                 | L     | 73                 |
| Су ыдысы, құрамы                                       | L     | 260                |
| Қоспа ыдысы, мазмұны                                   | L     | 18                 |
| Дыбыс деңгейі  |       |                    |
| Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген        | db(A) | 106                |
| Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген | db(A) | 103                |

## АППАРАТУРА

12 В розетка | 3-нүктелі тербелмелі топсалы қосылыс | Индикаторлар, жарық индикаторлары және ажыратқыштары бар аспаптар тақтасы | Атмосфералық әсерден қорғайтын аспаптар панелінің қақпағы | Солға/оңға өрмелеу тұтқалары | Қысымдалған суару жүйесі | Екі жақты көтерілетін жүргізуші кабинасы | Гидростатикалық басқару | Вибрациядан ажыратылған жүргізуші кабинасы | Іздің ауытқуы | Пластик қырғыш, жиналмалы | ROPS, жиналмалы

## АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Қорғаныш төбе | Жиіктерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | Ізкөрсеткі | Жиіктерді кесуге және оттекті кесуге арналған құрылғыны сумен суландыру | Артқа жүру сигналы | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк