

Техникалық сипаттамалар

# HD+ 140i VO



## Тандем роликтері Серия HD+

Вибрациялық және осцилляциялық құрсауы бар тандем ролигі

H304

### ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Easy Drive басқару тұжырымдамасы
- > Инерция бойынша жүктемені тарату және керемет түзу сызықты қозғалыс үшін бұрылысқа арналған 3 нүктелі теңселмелі топса
- > Оңтайлы көріну мен жоғары жайлылық үшін инновациялық кабина тұжырымдамасы
- > Тербелістермен қысу
- > Digital ready

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD+ 140i VO (H304)

## Салмақтар

|  |       |             |
|--|-------|-------------|
| Жұмыс салмағы, кабинамен                   | kg    | 13120       |
| ROPS-пен жұмыс салмағы                     | kg    | 12890       |
| Кабинысы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз  | kg    | 11805       |
| Жұмыс салмағы макс.                        | kg    | 14140       |
| Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы               | kg    | 6475/6645   |
| Статикалық сызықтық жүктеме, алдыңғы/артқы | kg/cm | 30,26/31,05 |
| Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы               |       | 28,23/VT2   |

## Машина Өлшемдері

|                                 |    |         |
|---------------------------------|----|---------|
| Жалпы ұзындығы                  | mm | 5300    |
| Кабинамен жалпы биіктігі        | mm | 2980    |
| Жалпы биіктігі ROPS-пен         | mm | 3030    |
| Жүктеме биіктігі, минимум.      | mm | 2140    |
| Білік аралық арақашықтық        | mm | 3900    |
| Жалпы ені кабинасымен           | mm | 2260    |
| Максималды жұмыс ені            | mm | 2310    |
| Жол жарығы, орталық             | mm | 340     |
| Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң | mm | 900/900 |
| Жолтабан радиусы, ішкі          | mm | 6200    |

## Габаритті таңғыштар

|                                  |    |                  |
|----------------------------------|----|------------------|
| Барабан ені, алдыңғы/артқы       | mm | 2140/2140        |
| Барабан диаметрі, алдыңғы/артқы  | mm | 1400/1400        |
| Барабан қалыңдығы, алдыңғы/артқы | mm | 19/19            |
| Бинт түрі, алдыңғы жағы          |    | тегіс/бөлінбеген |
| Таңғыш түрі, артқы               |    | тегіс/бөлінбеген |
| Шынжыр табан, сол жақ/оң жақ     | mm | 170              |

## Дизельді қозғалтқыш

|                                   |  |                     |
|-----------------------------------|--|---------------------|
| Өндіруші                          |  | DEUTZ               |
| Түрі                              |  | TCD 4.1 L4          |
| Цилиндр, саны                     |  | 4                   |
| Қуаты ISO 14396, кВт/а.к./айн/мин |  | 115,0/156,4/2300    |
| SAE J1349 қуаты, кВт/HP/айн/мин   |  | 115,0/154,1/2300    |
| Пайдаланылған газ нормасы         |  | EO V / EPA 4-сатысы |
| Пайдаланылған газды тазарту       |  | DOC-DPF-SCR         |

## Тартпа жетегі

|  |      |            |
|--|------|------------|
| Жылдамдық, сатылы                          | km/h | 0-10,5     |
| Реттеу, қадамсыз                           |      | HAMMTRONIC |
| Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті | %    | 37/41      |

## Вибрация

|                                 |    |           |
|---------------------------------|----|-----------|
| Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II | Hz | 40/50     |
| Амплитуда, алдыңғы, I/II        | mm | 0,90/0,35 |

## Вибрация

|                                |    |        |
|--------------------------------|----|--------|
| Центрифуга күші, алдыңғы, I/II | kN | 160/95 |
|--------------------------------|----|--------|

## Тербеліс

|                                 |    |        |
|---------------------------------|----|--------|
| Теңселу күші, артқы             | kN | 170,48 |
| Тербеліс жиілігі, артқы         | Hz | 36     |
| Тангенциалды амплитудасы, артқы | mm | 1,10   |

## Рульдік басқару

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

## Суару жүйесі

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

## Резервуардың құрамы/қюю мөлшері

|                             |   |      |
|-----------------------------|---|------|
| Жанармай бағы, мазмұны      | L | 260  |
| AdBlue / DEF ыдысы, мазмұны | L | 20   |
| Су ыдысы, құрамы            | L | 1145 |

## Дыбыс деңгейі

|  |       |     |
|--|-------|-----|
| Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген        | db(A) | 109 |
| Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген | db(A) | 107 |

## АППАРАТУРА

12 В розетка | 2 үлкен сыртқы артқы көрініс айнасы | Жиналмалы қырғыш | Easy Drive басқару тұжырымдамасы | Қысымдалған суару жүйесі | ЭКО-режим | Екі жақты көтерілетін жүргізуші кабинасы | Жылдамдығы реттелетін суару жүйесі | Жылдамдықты алдын ала таңдау | Вибрациядан ажыратылған жүргізуші кабинасы | Шынжыр табан, гидравликалық | Алдыңғы және артқы бүріккіш түтігі бар су бұрку жүйесі | Суды сүзу (үш есе) | Суға арналған алдыңғы және артқы цистерна, екі жағынан толтыруға болады | Орталық дренаж

## АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

Жылыту және кондиционерлеу | Еңкеймелі басқару панелі бар рөл білігі | Бейнетіркеуіш | Өзге өндіруші жүйелері үшін үдеріс деректерін беру интерфейсі, асфальт төсеу | Bluetooth-интерфейсі Smart DOC үшін | Smart ықшам | Метеостанция | Жиектерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | HAMM тығыздық датчигі (HCM) | HAMM температура датчигі (HTM) | Камералар жүйесі | Жұмыс шамы | Coming Home функциясы