

Техникалық сипаттамалар

# HD 10e VT



**Тандем роликтері Серия HD CompactLine**  
Вибрация таңбасы және доңғалақ жиынтығы бар тандем ролигі

H289

## ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- > Электрлік жұмыс, жүргізу және қысу өнімділігін төмендетпей
- > Жергілікті эмиссиясыз, төмен шу деңгейімен
- > Діріл/тербеліс үшін электр қозғалтқыштары арқасында жоғары тиімділік
- > Қызмет мерзімін көбейту үшін рекуперациялау
- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР HD 10e VT (H289)

## Салмақтар

|   |       |           |
|---|-------|-----------|
| ROPS-пен жұмыс салмағы                          | kg    | 2535      |
| Кабинаясы жоқ жабдықталған масса, ROPS-сыз      | kg    | 2300      |
| Жұмыс салмағы макс.                             | kg    | 2970      |
| Ось жүктемесі, алдыңғы/артқы                    | kg    | 1305/1230 |
| Макс. ось жүктемесі, алдыңғы/артқы              | kg    | 1500/1470 |
| Статикалық сызық жүктемесі, алдыңғы             | kg/cm | 13,04     |
| Франц. жіктеу, көлемі/сыныбы                    |       | 13,1/PV2  |
| Әр шинаға әсер ететін дөңгелек жүктемесі, артқы | kg    | 307,5     |

## Машина Өлшемдері

|                                 |    |         |
|---------------------------------|----|---------|
| Жалпы ұзындығы                  | mm | 2530    |
| Жалпы биіктігі ROPS-пен         | mm | 2475    |
| Жүктеме биіктігі, минимум.      | mm | 1752    |
| Білік аралық арақашықтық        | mm | 1700    |
| Жалпы ені                       | mm | 1110    |
| Максималды жұмыс ені            | mm | 1050    |
| Жол жарығы, орталық             | mm | 280     |
| Жаяу жол шетін нығыздау, сол/оң | mm | 570/570 |
| Жолтабан радиусы, ішкі          | mm | 2470    |

## Габаритті таңғыштар

|                              |    |                  |
|------------------------------|----|------------------|
| Құрсау ені, алдыңғы          | mm | 1000             |
| Барабан диаметрі, алдыңғы    | mm | 720              |
| Барабан қалыңдығы, алдыңғы   | mm | 15               |
| Бинт түрі, алдыңғы жағы      |    | тегіс/бөлінбеген |
| Шынжыр табан, сол жақ/оң жақ | mm | 0/50             |

## Шиналардың өлшемдері

|                                 |    |            |
|---------------------------------|----|------------|
| Шина өлшемі, артқы              |    | 205/60-R15 |
| Шиналардың үстіндегі ені, артқы | mm | 1000       |
| Шиналар саны, артқы             |    | 4          |

## Тартпа жетегі

|  |      |         |
|--|------|---------|
| Жылдамдық, сатылы                          | km/h | 0 - 9,6 |
| Вибрациямен/вибрациясыз өрге шығу қабілеті | %    | 41/46   |

## Батарея

|                                      |     |                                |
|--------------------------------------|-----|--------------------------------|
| Номиналды кернеу                     | V   | 48                             |
| Батарея, түрі                        |     | Литий-ионды NMC                |
| Сыйымдылығы                          | kWh | 23,4                           |
| Штепсельдік розетка түрі 230V / 400V |     | CEE 7/4 (Шуко түрі F); CEE 16A |

## Вибрация

|                                 |    |           |
|---------------------------------|----|-----------|
| Вибрация жиілігі, алдыңғы, I/II | Hz | 65/51     |
| Амплитуда, алдыңғы, I/II        | mm | 0,51/0,53 |
| Центрифуга күші, алдыңғы, I/II  | kN | 36/22     |

## Рульдік басқару

|                       |   |                    |
|-----------------------|---|--------------------|
| Маятник бұрышы +/-    | ° | 8                  |
| Рульдік басқару, өнер |   | Біріктірілген руль |

## Суару жүйесі

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

## Резервуардың құрамы/қюю мөлшері

|                      |   |     |
|----------------------|---|-----|
| Су ыдысы, құрамы     | L | 180 |
| Қоспа ыдысы, мазмұны | L | 18  |

## Дыбыс деңгейі

|  |       |     |
|--|-------|-----|
| Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), Кепілдік берілген        | db(A) | 104 |
| Дыбыстық қуат деңгейі L (WA), репрезентативті өлшенген | db(A) | 99  |

## АППАРАТУРА

12 В розетка + USB | 3-нүктелі тербелмелі топсалы қосылыс | Индикаторлар, жарық индикаторлары және ажыратқыштары бар аспаптар тақтасы | Атмосфералық әсерден қорғайтын аспаптар панелінің қақпағы | Қысымдалған суару жүйесі | Екі жақты көтерілетін жүргізуші кабинасы | Сол және оң басқару тұтқасы | Шынжыр табан, механикалық | Ықшам сызықтың алдыңғы жағына көз салу | Автоматты вибрация | Суды сүзу (үш есе) | Орталық көтергіш тұтқасы | Орталық дренаж

## АРНАЙЫ ЖАБДЫҚ

ROPS, жиналмалы | Белбеу қапсырмасының бақылау функциясы | Қорғаныш төбе | Жиектерді қиюға және кесуге арналған құрылғы | HAMM тығыздық датчигі (НСМ) | HAMM температура датчигі (НТМ) | Артка жүру сигналы | Жұмыс шамы | Жарқылдауық маяк |