

Műszaki adatok

# HD 12e VT



## Tandem úthengerek Sorozat HD CompactLine

Tandem úthenger vibrációs paláستtal és kerékkészlettel

H289

### LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > Elektromos működés, a vezetési és tömörítési teljesítmény romlása nélkül
- > Helyileg kibocsátásmentes, alacsony zajkibocsátással
- > Nagy hatékonyság a vibrációs/oszcillációs villanymotoroknak köszönhetően
- > Rekuperáció a meghosszabbított üzemidőhöz
- > Egyszerű, intuitív, nyelvsemleges kezelés

## MŰSZAKI ADATOK HD 12e VT (H289)

## Tömegek

|   |       |           |
|---|-------|-----------|
| Üzemi tömeg ROPS kerettel                                 | kg    | 2670      |
| Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül               | kg    | 2435      |
| Max. üzemi tömeg  | kg    | 3110      |
| Tengelyterhelés elől/hátul                                | kg    | 1375/1295 |
| Tengelyterhelés maximális üzemi tömeg mellett, elől/hátul | kg    | 1570/1540 |
| Statikus vonalterhelés, elől                              | kg/cm | 11,47     |
| Franc. osztályozás, érték/osztály                         |       | 11,5/PV2  |
| Kerékterhelés abroncsenként hátul                         | kg    | 323,75    |

## A gép méretei

|  |    |         |
|--|----|---------|
| Teljes hossz                           | mm | 2530    |
| Teljes magasság ROPS kerettel          | mm | 2475    |
| Felrakási magasság, minimum            | mm | 1752    |
| Tengelytávolság                        | mm | 1700    |
| Teljes szélesség                       | mm | 1310    |
| Maximális munkaszélesség               | mm | 1220    |
| Szabad-magasság, közepén               | mm | 280     |
| Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal | mm | 570/570 |
| Fordulókör sugara, belül               | mm | 2370    |

## Palástok méretei

|                       |    |                |
|-----------------------|----|----------------|
| Palástszélesség elől  | mm | 1200           |
| Palásttérő elől       | mm | 720            |
| Palástvastagság elől  | mm | 15             |
| Palástfajta, elől     |    | sima/osztatlan |
| Nyomeltolás, bal/jobb | mm | 0/50           |

## Abroncsméretek

|                            |    |           |
|----------------------------|----|-----------|
| Abroncsméret házul         |    | 9,5/65-15 |
| Abroncsok szélessége hátul | mm | 1140      |
| Abroncsok száma hátul      |    | 4         |

## Járószerkezet hajtás

|   |      |         |
|---|------|---------|
| Sebesség, fokozatmentes                         | km/h | 0 - 9,6 |
| Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül | %    | 40/44   |

## Akkumulátor

|                                 |     |                                    |
|---------------------------------|-----|------------------------------------|
| Névleges feszültség             | V   | 48                                 |
| Akkumulátor, típus              |     | NMC lítium-ion                     |
| Kapacitás                       | kWh | 23,4                               |
| Csatlakozó típusa 230 V / 400 V |     | CEE 7/4 (Schuko F típus); CEE 16 A |

## Vibráció

|                                       |    |         |
|---------------------------------------|----|---------|
| Vibrációs frekvencia, elől, I./II. f. | Hz | 65/51   |
| Amplitúdó, elől, I/II                 | mm | 0,5/0,5 |
| Centrifugális erő, elől, I/II         | kN | 41/25   |

## Kormányzás

|                 |   |                    |
|-----------------|---|--------------------|
| Lengésszög +/-  | ° | 8                  |
| Kormányzás, mód |   | Csuklós kormányzás |

## Permetező berendezés

|  |       |         |
|--|-------|---------|
| Vízpermetezés, mód   |       | Nyomás: |
| <b>Tartály tartalom/töltési mennyiség</b>                        |       |         |
| Víztartály, tartalom   | L     | 180     |
| Adalékanyag-tartály, tartalom                                    | L     | 18      |
| <b>Zajszint</b>  |       |         |
| Hangteljesítményszint L(WA), garantált                           | db(A) | 104     |
| Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva | db(A) | 99      |

## FELSZERELTSÉG

12 V csatlakozóaljzat + USB | 3-pontos csuklós kormányzás | Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és kapcsolókkal | Lezárható és vízhatlan műszerfal fedél | Nyomóvízes permetezés | Vezetőállás kétoldali fellépővel | Menetkar, balra és jobbra | Nyomeltolás, mechanikus | Compact-Line vontatószem elől | Vibrációs automatika | Vízszűrés (3-szoros) | Központi emelőkengyel | Központi vízleeresztő

## KÜLÖNLEGES KIVITEL

ROPS, lehajtható | Biztonsági öv bekapcsolásának felügyelete | Védőtető | Élnyomó- és vágókészülék | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Tolatás hangjelző | JDLINK | Munkafényező | Forgó-villogó jelzőlámpa | Abroncsszél-világítás