

Tekniske spesifikasjoner

# HD 10e VV



**Tandemvalser Serie HD CompactLine**

Tandemvals med to vibrasjonstromler

**H289**

## HØYDEPUNKTER

> Enkel, intuitiv og språkneutrale betjening

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD 10e VV (H289)

| Vekt                                |       |             |
|-------------------------------------|-------|-------------|
| Vekt i driftsklar stand med ROPS    | kg    | 2615        |
| Egenvekt uten hytte, uten ROPS      | kg    | 2390        |
| Vekt i driftsklar stand maks.       | kg    | 3000        |
| Aksellast, foran/bak                | kg    | 1304/1321   |
| Aksellast maks., foran/bak          | kg    | 1510/1490   |
| Statisk linjelast, foran/bak        | kg/cm | 13,04/13,21 |
| Fransk klassifisering, verdi/klasse |       | 13,1/PV3    |

| Mål maskin                             |    |         |
|--|----|---------|
| Total lengde                           | mm | 2530    |
| Høyde totalt med ROPS                  | mm | 2475    |
| Høyde lastning, min.                   | mm | 1752    |
| Akselavstand                           | mm | 1700    |
| Total bredde                           | mm | 1110    |
| Maksimal arbeidsbredde                 | mm | 1050    |
| Bakkeklaring, midten                   | mm | 280     |
| Klaring ved fortauskant, venstre/høyre | mm | 570/570 |
| Svingradius, indre                     | mm | 2470    |

| Mål tromler                    |    |                   |
|--------------------------------|----|-------------------|
| Trommelbredde, foran/bak       | mm | 1000/1000         |
| Trommeldiameter, foran/bak     | mm | 720/720           |
| Trommeltykkelse, foran/bak     | mm | 15/15             |
| Trommeltype, foran             |    | glatt / ikke delt |
| Trommeltype, bak               |    | glatt / ikke delt |
| Sporforskyvning, venstre/høyre | mm | 0/50              |

| Kjøredrift                     |      |          |
|--------------------------------|------|----------|
| Hastighet, trinnløs            | km/h | 0 - 10,0 |
| klatreevne, med/uten vibrasjon | %    | 39/43    |

| Batteri                   |     |                                  |
|---------------------------|-----|----------------------------------|
| Nominell spenning         | V   | 48                               |
| Batteri, type             |     | Litium-ion NMC                   |
| Kapasitet                 | kWh | 23,4                             |
| Støpseltype 230 V / 400 V |     | CEE 7/4 (Schuko type F); CEE 16A |

| Vibrasjon                       |    |           |
|---------------------------------|----|-----------|
| Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II | Hz | 65/51     |
| Vibrasjonsfrekvens, bak, I/II   | Hz | 65/51     |
| Amplitude, foran, I/II          | mm | 0,51/0,53 |
| Amplitude, bak, I/II            | mm | 0,51/0,53 |
| Sentrifugalkraft, foran, I/II   | kN | 35,9/22   |
| Sentrifugalkraft, bak, I/II     | kN | 35,9/22   |

| Styring             |   |             |
|---------------------|---|-------------|
| Pendlingsvinkel +/- | ° | 8           |
| Styring, type       |   | Leddstyring |

| Overrislingsanlegg     |  |       |
|------------------------|--|-------|
| Vannoverrislings, type |  | Trykk |

| Lydnivå                                   |       |     |
|---|-------|-----|
| Lydeffektnivå L(wA), garantert            | db(A) | 104 |
| Lydeffektnivå L(wA), representativ måling | db(A) | 99  |

## UTSTYR

12 V-stikkontakt + UPS | 3-punkts svingledd | Instrumentpanel med indikatorer, kontrollamper og brytere | Låsbart og værbestandig instrumentpaneldeksel | Trykkvannsoverrislings | Førerplattform med adkomst på begge sider | Kjørespak, venstre og høyre | Sporforskyvning, mekanisk | Festering foran Compact Line | Vibrasjonsautomatikk | Vannfiltrering (3-dobbel) | Sentral løftebøyle | Sentral vandrenering

## SPESIALUTFØRELSE

ROPS, sammenleggbare | Sikkerhetsbelteovervåkingsenhet | Beskyttende tak | Kantpresse- og kutteutstyr | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Reservealarm | JDLINK | Arbeidslys | Roterende lys | Trommelkantbelysning