

Tekniske data

HD 10e VV



Tandemtromler Serie HD CompactLine
Tandemtromle med to vibrationstromler

H289

HIGHLIGHTS

- > Elektrisk drift uden at gå på kompromis med køre- og komprimeringsevnen
- > Lokalt emissionsfri, med lav støjgenerering
- > Høj effektivitet takket være elmotorer til vibration/oscillation
- > Genopretning for forlænget driftstid
- > Enkel, intuitiv og sprogneutral betjening

TEKNISKE DATA HD 10e VV (H289)

| Vægte | | |
|--|-------|-------------|
| Driftsvægt med ROPS | kg | 2615 |
| Egenvægt uden kabine, uden ROPS | kg | 2390 |
| Driftsvægt maks. | kg | 3000 |
| Akseltryk, forrest/bagest | kg | 1304/1321 |
| Akseltryk ved driftsvægt, maks. forrest/bagest | kg | 1510/1490 |
| Statisk linjelast, forrest/bagest | kg/cm | 13,04/13,21 |
| Fran. klassificering, værdi/klasse | | 13,1/PV3 |

| Mål, maskine | | |
|---------------------------------------|----|---------|
| Samlet længde | mm | 2530 |
| Samlet højde med ROPS | mm | 2475 |
| Højde læsning, minim. | mm | 1752 |
| Akselafstand | mm | 1700 |
| Samlet bredde | mm | 1110 |
| Maks. arbejdsbredde | mm | 1050 |
| Frihøjde, midt | mm | 280 |
| Afstand til kantstenen, venstre/højre | mm | 570/570 |
| Sporkredsradius, indvendig | mm | 2470 |

| Mål, tromler | | |
|--------------------------------|----|------------|
| Tromlebredde, forrest/bagest | mm | 1000/1000 |
| Tromlediameter, forrest/bagest | mm | 720/720 |
| Tromletykkelse, forrest/bagest | mm | 15/15 |
| Tromletype, forrest | | glat/udelt |
| Tromletype, bagest | | glat/udelt |
| Sporforskydning, venstre/højre | mm | 0/50 |

| Køredrev | | |
|----------------------------------|------|----------|
| Hastighed, trinløs | km/h | 0 - 10,0 |
| Stigningsevne med/uden vibration | % | 39/43 |

| Batteri | | |
|----------------------|-----|----------------------------------|
| Nominal spænding | V | 48 |
| Batteri, type | | Litium ion NMC |
| Kapacitet | kWh | 23,4 |
| Stiktype 230V / 400V | | CEE 7/4 (Schuko type F); CEE 16A |

| Vibration | | |
|-----------------------------------|----|-----------|
| Vibrationsfrekvens, forrest, I/II | Hz | 65/51 |
| Vibrationsfrekvens, bagest, I/II | Hz | 65/51 |
| Amplitude, forrest, I/II | mm | 0,51/0,53 |
| Amplitude, bagest, I/II | mm | 0,51/0,53 |
| Centrifugalkraft, forrest, I/II | kN | 35,9/22 |
| Centrifugalkraft, bagest, I/II | kN | 35,9/22 |

| Styring | | |
|------------------|---|------------|
| Pendulvinkel +/- | ° | 8 |
| Styring, type | | Ledstyring |

| Tankindhold/påfyldningsmængde | | |
|-------------------------------|---|-----|
| Vandtank, indhold | L | 180 |

| Støjniveau | | |
|--|-------|-----|
| Lydeffektniveau L(WA), garanteret | db(A) | 104 |
| Lydeffektniveau L(WA), målt repræsentativt | db(A) | 99 |

UDSTYR

12-V-stikdåse + USB | 3-punkts-pendulknækket | Instrumentbræt med visninger, kontrollamper og kontakter | Instrumentbrætcovers, aflåseligt og vejrbestandigt | Trykvandoverrisling | Førerplads med opstigning i to sider | Joystick, venstre og højre | Sporforskydning, mekanisk | Ophængsøjer forrest, Compact-Line | Vibrationsautomatik | Vandfiltrering (3-delt) | Central løftebøjle | Central vandafledning

SPECIALUDSTYR

ROPS, sammenklappelig | Sikkerhedsseleovervågning | Tag | Kantryk- og skærearbejd | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Bakalarm | Arbejdsprojektør | Rotorblink | Tromlekantbelysning