

Tekniske data

HD 12e 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 12e VV (H289)

Vægte

| | | |
|--|-------|-------------|
| Driftsvægt med ROPS | kg | 2755 |
| Egenvægt uden kabine, uden ROPS | kg | 2530 |
| Driftsvægt maks. | kg | 3140 |
| Akseltryk, forrest/bagest | kg | 1377/1394 |
| Akseltryk ved driftsvægt, maks. forrest/bagest | kg | 1580/1560 |
| Statisk linjelast, forrest/bagest | kg/cm | 11,47/11,62 |
| Fran. klassificering, værdi/klasse | | 11,5/PV3 |

Mål, maskine

| | | |
|---------------------------------------|----|---------|
| Samlet længde | mm | 2530 |
| Samlet højde med ROPS | mm | 2475 |
| Højde læsning, minim. | mm | 1752 |
| Akselafstand | mm | 1700 |
| Samlet bredde | mm | 1310 |
| Maks. arbejdsbredde | mm | 1250 |
| Frihøjde, midt | mm | 280 |
| Afstand til kantstenen, venstre/højre | mm | 570/570 |
| Sporkredsradius, indvendig | mm | 2370 |

Mål, tromler

| | | |
|--------------------------------|----|------------|
| Tromlebredde, forrest/bagest | mm | 1200/1200 |
| 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 | % | 37/41 |

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 | 0,5/0,5 |
| Amplitude, bagest, I/II | mm | 0,5/0,5 |
| Centrifugalkraft, forrest, I/II | kN | 40,7/25 |
| Centrifugalkraft, bagest, I/II | kN | 40,7/25 |

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-pendulknækked | Instrumentbræt med visninger, kontrollamper og kontakter | Instrumentbrætcover, 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 skærearparat | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Bakalarm | | Arbejdsprojektør | Rotorblink | Tromlekantbelysning