

Tekniske data

HD 12e VT



Tandemtromler Serie HD CompactLine

Tandemtromle med vibrationstromle og hjulsæt

H289

HIGHLIGHTS

- > Elektrisk drift uden at gå på kompromis med køre- og komprimeringsevnen
- > Lokal emissionsfri, med lav støjudvikling
- > Høj virkningsgrad via e-motorer til vibration/oscillation
- > Rekuperation til forlænget levetid
- > Enkel, intuitiv og sprogneutral betjening

TEKNISKE DATA HD 12e VT (H289)

Vægte

| | | |
|--|-------|-----------|
| Driftsvægt med ROPS | kg | 2670 |
| Egenvægt uden kabine, uden ROPS | kg | 2435 |
| Driftsvægt maks. | kg | 3110 |
| Akseltryk, forrest/bagest | kg | 1375/1295 |
| Akseltryk ved driftsvægt, maks. forrest/bagest | kg | 1570/1540 |
| Statisk linjelast, forrest | kg/cm | 11,47 |
| Fran. klassificering, værdi/klasse | | 11,5/PV2 |
| Hjulbelastning pr. dæk, bagest | kg | 323,75 |

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 | 1220 |
| Frihøjde, midt | mm | 280 |
| Afstand til kantstenen, venstre/højre | mm | 570/570 |
| Sporkredsradius, indvendig | mm | 2370 |

Mål, tromler

| | | |
|--------------------------------|----|------------|
| Tromlebredde, forrest | mm | 1200 |
| Tromlediameter, forrest | mm | 720 |
| Tromletykkelse, forrest | mm | 15 |
| Tromletype, forrest | | glat/udelt |
| Sporforskydning, venstre/højre | mm | 0/50 |

Mål, dæk

| | | |
|-------------------------|----|-----------|
| Dæktørrelse, bagest | | 9,5/65-15 |
| Bredde over dæk, bagest | mm | 1140 |
| Antal dæk, bagest | | 4 |

Køredrev

| | | |
|----------------------------------|------|---------|
| Hastighed, trinløs | km/h | 0 - 9,6 |
| Stigningsevne med/uden vibration | % | 40/44 |

Batteri

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

Vibration

| | | |
|-----------------------------------|----|---------|
| Vibrationsfrekvens, forrest, I/II | Hz | 65/51 |
| Amplitude, forrest, I/II | mm | 0,5/0,5 |
| Centrifugalkraft, forrest, I/II | kN | 41/25 |

Styring

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

Overrislingsanlæg

| | | |
|-----------------------|--|------|
| Vandoverrisling, type | | Tryk |
|-----------------------|--|------|

Tankindhold/påfyldningsmængde

| | | |
|----------------------|---|-----|
| Vandtank, indhold | L | 180 |
| Additivtank, indhold | L | 18 |

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, CompactLine | Vibrationsautomatik | Vandfiltrering (3-delt) | Central løftebøjle | Central vandafledning

SPECIALUDSTYR

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