

Tehniskie dati

HD 10e OT



tandēma veltni Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar oscilācijas valci un riteņu komplektu

H289

BŪTISKIE FAKTI

- > Elektriska darbība, nekādu kompromisu attiecībā uz braukšanas un blīvēšanas jaudu
- > Lokāli nekādu emisiju, zems trokšņu līmenis
- > Augsta efektivitāte, ko nodrošina elektromotori vibrāciju/oscilāciju radīšanai
- > Rekuperācija pagarinātam darbmūžam
- > Blietēšana ar oscilāciju

TEHNISKIE DATI HD 10e OT (H289)

| Svars | | |
|---|-------|----------------------------------|
| Darba masa ar ROPS | kg | 2595 |
| Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS | kg | 2360 |
| Maks. darba masa | kg | 3030 |
| Ass slodze, priekšā/aizmugurē | kg | 1365/1230 |
| Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē | kg | 1560/1470 |
| Statiskā lineārā slodze, priekšā | kg/cm | 13,42 |
| Franču val. klasifikācija, vērtība/klase | | |
| Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē | kg | 307,5 |
| Mašīnas izmēri | | |
| Kopējais garums | mm | 2530 |
| Kopējais augstums ar ROPS | mm | 2475 |
| Iekraušanas augstums, minim. | mm | 1752 |
| Asu atstatums | mm | 1700 |
| Kopējais platums | mm | 1110 |
| Maksimālais darba platums | mm | 1050 |
| Klīrenss, vidū | mm | 280 |
| Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss | mm | 570/570 |
| Pagrieziena rādiuss, iekšējais | mm | 2470 |
| Valču izmēri | | |
| Priekšpusē valča platums | mm | 1000 |
| Valča diametrs, priekšā | mm | 720 |
| Valča biezums, priekšā | mm | 15 |
| Valča veids, priekšā | | vienlaidu/nedalītas |
| Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē | mm | 0/50 |
| Riepu izmēri | | |
| Riepu lielums, aizmugurē | | 205/60-R15 |
| Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē | mm | 1000 |
| Riepu skaits, aizmugurē | | 4 |
| Braukšanas piedziņa | | |
| Ātrums, bezpakāpju | km/h | 0 - 9,6 |
| Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas | % | 41/46 |
| Akumulators | | |
| Nominālais spriegums | V | 48 |
| Akumulators, tips | | Litija-jonu NMC |
| Ietilpība | kWh | 23,4 |
| Spraudņa tips 230 V / 400 V | | CEE 7/4 (Schuko F tipa); CEE 16A |
| Oscilācija | | |
| Oscilācijas spēks, priekšā, I/II | kN | 36,6/21,32 |
| Tangenciālā amplitūda, priekšā, I/II | mm | 1,34/1,34 |
| Stūrēšana | | |
| Svārstību leņķis +/- | ° | 8 |

| Stūrēšana | | |
|--|-------|---------------------------------------|
| Stūrēšana, veids | | Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta |
| Izsmidzināšanas iekārta | | |
| Ūdens izsmidzināšanas sistēma, veids | | Spiediens |
| Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums | | |
| Ūdens tvertne, tilpums | L | 180 |
| Piedevu tvertne, tilpums | L | 18 |
| Skaņas līmenis | | |
| Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība | db(A) | 104 |
| Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums | db(A) | 99 |

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda + USB | 3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdžiem | Slēdzams un ūdensizturīgs vadības pults pārsegs | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Kreisās un labās puses braukšanas vadības svira | Braukšanas slīdes nobīde, mehāniska | Piekabes cilpa priekšā CompactLine | Automātiskā vibrācijas sistēma | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrālais pacelšanas loks | Centrāla ūdens izliešana

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Nolaižama ROPS konstrukcija | Jostas sprādzes kontrole | Aizsargjums | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | HAMM Temperature Meter (HTM) | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns | Bandāžas malas apgaismojums