

Tehniskie dati

HD 10 VV



tandēma veltni Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

H262

BŪTISKIE FAKTI

- > Ergonomiska vadītāja platforma
- > Vienkārša transportēšana un iekraušana/izkraušana
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Kompakti izmēri
- > Izcils skats uz bandāžas malu, mašīnu un būvlaukuma apkārtni

TEHNISKIE DATI HD 10 VV (H262)

| Svars | | |
|---|-------|---------------------|
| Darba masa ar ROPS | kg | 2475 |
| Maks. darba masa | kg | 3190 |
| Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē | kg/cm | 12,1/12,7 |
| Franču val. klasifikācija, vērtība/klaše | | 12,7/PV3 |
| 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 | | |
| Valča platums, priekšā/aizmugurē | mm | 1000/1000 |
| Valča diametrs, priekšā/aizmugurē | mm | 720/720 |
| Valča biezums, priekšā/aizmugurē | mm | 15/15 |
| Valča veids, priekšā | | vienlaidu/nedalītas |
| Valča veids, aizmugurē | | vienlaidu/nedalītas |
| Braukšanas sliedes nobīde, kreisajā/labajā pusē | mm | 0/50 |
| Dīzeļdzinējs | | |
| Ražotājs | | KUBOTA |
| Tips | | D1503 |
| Cilindri, skaits | | 3 |
| Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm | | 22,9/31,1/2700 |
| Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm | | 22,9/30,7/2700 |
| Atgāzu standarts | | ES IIIA fāze |
| Atgāzu pēcapstrāde | | - |
| Braukšanas piedziņa | | |
| Ātrums, bezpakāpju | km/h | 0 - 12,0 |
| Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas | % | 30/40 |
| Vibrācija | | |
| Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II | Hz | 65/51 |
| Vibrācijas frekvence, aizmugurē, I/II | Hz | 65/51 |
| Amplitūda, priekšā, I/II | mm | 0,45/0,45 |
| Amplitūda, aizmugurē, I/II | mm | 0,45/0,45 |
| Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II | kN | 43/26 |
| Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II | kN | 43/26 |
| Stūrēšana | | |
| Svārstību leņķis +/- | ° | 8 |

| Stūrēšana | | |
|--|-------|---------------------------------------|
| Stūrēšana, veids | | Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta |
| Izsmidzināšanas iekārta | | |
| Ūdens izsmidzināšanas sistēma, veids | | Spiediens |
| Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums | | |
| Degvielas tvertne, tilpums | L | 42 |
| Ūdens tvertne, tilpums | L | 180 |
| Skaņas līmenis | | |
| Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība | db(A) | 106 |
| Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums | db(A) | 105 |

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda | 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 | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Braukšanas sliedes nobīde, mehāniska | Automātiskā vibrācijas sistēma | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrālā ūdens izliešana | Centrālais pacelšanas loks | ROPS, neelastīgs

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Plastmasas notīrīšanas ierīce, nolaižama | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Braukšanas sliedes indikators | Izklidētājs | Termiskie aizsegi | Visu riteņu blokators | Sala aizsardzības inžekcija | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Darba lukturi | Bandāžas malas apgaismojums | Ūdens iztecināšanas krāns | Piekabes cilpa, priekšā | Piekabes savienojums | Kļūsiksnas aizsargs