

Tehniskie dati

HD 13 VT



tandēma veltņi Sērija HD CompactLine

Tandēma veltņis ar vibrācijas valci un riteņu komplektu

H201

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HD 13 VT (H201)

| Svars | | |
|--|-------|---------------------------------------|
| Darba masa ar ROPS | kg | 3825 |
| Maks. darba masa | kg | 4790 |
| Statiskā lineārā slodze, priekšā | kg/cm | 15,4 |
| Franču val. klasifikācija, vērtība/klase | | 10,2/VT0 |
| Mašīnas izmēri | | |
| Kopējais garums | mm | 2896 |
| Kopējais augstums ar kabīni | mm | 2720 |
| Kopējais augstums ar ROPS | mm | 2590 |
| Iekraušanas augstums, minim. | mm | 1820 |
| Asu atstatums | mm | 1950 |
| Kopējais platums | mm | 1426 |
| Maksimālais darba platums | mm | 1338 |
| Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss | mm | 720/720 |
| Pagrieziena rādiuss, iekšējais | mm | 2690 |
| Valču izmēri | | |
| Priekšpusē valča platums | mm | 1300 |
| Valča diametrs, priekšā | mm | 900 |
| Valča biezums, priekšā | mm | 17 |
| Valča veids, priekšā | | vienlaidu/nedalītas |
| Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē | mm | 0/50 |
| Riepu izmēri | | |
| Riepu lielums, aizmugurē | | 10.5/80-16 |
| Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē | mm | 1276 |
| Riepu skaits, aizmugurē | | 4 |
| Dīzeļdzinējs | | |
| Ražotājs | | KUBOTA |
| Tips | | V2203 |
| Cilindri, skaits | | 4 |
| Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm | | 34,6/47,1/2700 |
| Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm | | 34,6/46,4/2700 |
| Atgāzu standarts | | ES IIIA fāze |
| Atgāzu pēcapstrāde | | - |
| Braukšanas piedziņa | | |
| Ātrums, bezpakāpju | km/h | 0 - 11,0 |
| Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas | % | 30/40 |
| Vibrācija | | |
| Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II | Hz | 57/48 |
| Amplitūda, priekšā, I/II | mm | 0,51/0,31 |
| Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II | kN | 58/35 |
| Stūrēšana | | |
| Svārstību leņķis +/- | ° | 8 |
| Stūrēšana, veids | | Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta |

| Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums | | |
|--|-------|-----|
| Degvielas tvertne, tilpums | L | 73 |
| Ūdens tvertne, tilpums | L | 260 |
| Piedevu tvertne, tilpums | L | 18 |
| Skaņas līmenis | | |
| Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība | db(A) | 106 |
| Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums | db(A) | 103 |

APRĪKOJUMS

3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pulsts ar rādītājiem, kontrollampriņām un slēdžiem | Slēdzams un ūdensizturīgs vadības pulsts pārsegs | Kāpņu rokturi kreisajā/labajā pusē | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | Vadītāja pulsts platforma ar kāpnēm abās pusēs | Hidrostatiska vadība | Vadītāja pulsts platforma ar vibrācijas izolāciju | Braukšanas slīdes nobīde

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Plastmasas notīrīšanas ierīce, nolaižama | ROPS, nolaižams | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Izklīdētājs | Sala aizsardzības inžekcija | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākguns | Bandāžas malas apgaismojums | Ūdens iztecināšanas krāns | Piekabes cilpa, priekšā | Piekabes savienojums | Ķīļsikas aizsargs