

Tehniskie dati

HD 50 VV



tandēma veltni Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

H295

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HD 50 VV (H295)

| Svars | | |
|--|-------|-----------|
| Darba masa ar ROPS | kg | 4420 |
| Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS | kg | 4080 |
| Maks. darba masa | kg | 5410 |
| Ass slodze, priekšā/aizmugurē | kg | 2130/2290 |
| Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē | kg/cm | 15,4/16,6 |
| Franču val. klasifikācija, vērtība/klase | | 10,8/VT0 |

| Mašīnas izmēri | | |
|---|----|---------|
| Kopējais garums | mm | 2896 |
| Kopējais augstums ar ROPS | mm | 2596 |
| Iekraušanas augstums, minim. | mm | 1829 |
| Asu atstatums | mm | 1950 |
| Kopējais platums | mm | 1506 |
| Maksimālais darba platums | mm | 1430 |
| Klīrenss, vidū | mm | 302 |
| Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss | mm | 720/720 |
| Pagrieziena rādiuss, iekšējais | mm | 2594 |

| Valču izmēri | | |
|---|----|---------------------|
| Valča platums, priekšā/aizmugurē | mm | 1380/1380 |
| Valča diametrs, priekšā/aizmugurē | mm | 898/898 |
| Valča biezums, priekšā/aizmugurē | mm | 16/16 |
| Valča veids, priekšā | | vienlaidu/nedalītas |
| Valča veids, aizmugurē | | vienlaidu/nedalītas |
| Braukšanas sliedes nobīde, kreisajā/labajā pusē | mm | 0/50 |

| Dīzeļdzinējs | | |
|----------------------------|--|---------------------|
| Ražotājs | | KUBOTA |
| Tips | | V2403-M-DI-E3B |
| Cilindri, skaits | | 4 |
| Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm | | 36,5/49,6/2700 |
| Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm | | 36,5/48,9/2700 |
| Atgāzu standarts | | MEE IV |
| Atgāzu kategorija | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| 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 |
| Vibrācijas frekvence, aizmugurē, I/II | Hz | 57/48 |
| Amplitūda, priekšā, I/II | mm | 0,51/0,31 |
| Amplitūda, aizmugurē, I/II | mm | 0,51/0,31 |
| Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II | kN | 58/35 |

| Vibrācija | | |
|------------------------------------|----|-------|
| Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II | kN | 58/35 |

| Stūrēšana | | |
|----------------------|---|---------------------------------------|
| Svārstību leņķis +/- | ° | 8 |
| Stūrēšana, veids | | Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta |

| Izsmidzināšanas iekārta | | |
|--------------------------------------|--|-----------|
| Ūdens izsmidzināšanas sistēma, veids | | Spiediens |

| Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums | | |
|------------------------------------|---|-----|
| Degvielas tvertne, tilpums | L | 73 |
| Ūdens tvertne, tilpums | L | 260 |

| Skaņas līmenis | | |
|--|-------|-----|
| Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība | db(A) | 106 |
| Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums | db(A) | 103 |

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda | 3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdžiem | Slēdzams un ūdensizturīgs vadības pults pārsegs | Kāpņu rokturi kreisajā/labajā pusē | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Hidrostatiska vadība | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Braukšanas sliedes nobīde | Plastmasas notīrīšanas ierīce, nolaižama | Nolaižama ROPS konstrukcija

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Aizsargjums | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Braukšanas sliedes indikators | Malu piespiešanas un nogriešanas ierīces ūdens izsmidzinātājs | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns