

Tehniskie dati

HD+ 110i VV



tandēma veltni Sērija HD+

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

H303

BŪTISKIE FAKTI

- > Eksploatācijas koncepcija „Easy Drive”
- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs vienmērīgai svara sadalei un izcilai taisnvirziena kustībai
- > Inovatīva kabīnes koncepcija optimālai redzamībai un augstam komfortam
- > Pārvietojama un grozāma sēdekļa vadības vienība
- > Digital ready

TEHNISKIE DATI HD+ 110i VV (H303)

| Svars | | |
|--|-------|-------------|
| Darba masa ar kabīni | kg | 10400 |
| Darba masa ar ROPS | kg | 10220 |
| Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS | kg | 9410 |
| Maks. darba masa | kg | 13050 |
| Ass slodze, priekšā/aizmugurē | kg | 5285/5115 |
| Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē | kg/cm | 31,46/30,45 |
| Franču val. klasifikācija, vērtība/kļase | | 28,69/VT2 |

| Mašīnas izmēri | | |
|---|----|---------|
| Kopējais garums | mm | 4900 |
| Kopējais augstums ar kabīni | mm | 2980 |
| Kopējais augstums ar ROPS | mm | 3030 |
| Iekraušanas augstums, minim. | mm | 2150 |
| Asu atstatums | mm | 3700 |
| Kopējais platums ar kabīni | mm | 1800 |
| Maksimālais darba platums | mm | 1850 |
| Klīrenss, vidū | mm | 340 |
| Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss | mm | 800/800 |
| Pagrieziena rādiuss, iekšējais | mm | 6050 |

| Valču izmēri | | |
|--|----|---------------------|
| Valča platums, priekšā/aizmugurē | mm | 1680/1680 |
| Valča diametrs, priekšā/aizmugurē | mm | 1200/1200 |
| Valča biezums, priekšā/aizmugurē | mm | 22/22 |
| Valča veids, priekšā | | vienlaidu/nedalītas |
| Valča veids, aizmugurē | | vienlaidu/nedalītas |
| Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē | mm | 170 |

| Dīzeļdzinējs | | |
|----------------------------|--|----------------------------|
| Ražotājs | | DEUTZ |
| Tīps | | TCD 3.6 L4 |
| Cilindri, skaits | | 4 |
| Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm | | 85,0/115,6/2300 |
| Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm | | 85,0/113,9/2300 |
| Atgāzu standarts | | ES V fāze / EPA 4. līmenis |
| Atgāzu pēcapstrāde | | DOC-DPF-SCR |

| Braukšanas piedziņa | | |
|---|------|------------|
| Ātrums, bezpakāpju | km/h | 0 - 10,4 |
| Regulēšana, bezpakāpju | | HAMMTRONIC |
| Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas | % | 37/41 |

| Vibrācija | | |
|---------------------------------------|----|-----------|
| Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II | Hz | 42/50 |
| Vibrācijas frekvence, aizmugurē, I/II | Hz | 42/50 |
| Amplitūda, priekšā, I/II | mm | 0,90/0,50 |
| Amplitūda, aizmugurē, I/II | mm | 0,90/0,50 |

| Vibrācija | | |
|--|-------|---------------------------------------|
| Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II | kN | 120/100 |
| Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II | kN | 120/100 |
| Stūrēšana | | |
| Svārstību leņķis +/- | ° | 10 |
| Stūrēšana, veids | | Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta |
| Izsmidzināšanas iekārta | | |
| Ūdens izsmidzināšanas sistēma, veids | | Spiediens |
| Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums | | |
| Degvielas tvertne, tilpums | L | 173 |
| AdBlue/DEF tvertne, tilpums | L | 20 |
| Ūdens tvertne, tilpums | L | 760 |
| Skaņas līmenis | | |
| Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība | db(A) | 107 |
| Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums | db(A) | 103 |

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda | 2 lieli ārējie atpakaļskata spoguļi | Nolaižama notīrīšanas ierīce | Eksploatācijas koncepcija Easy Drive | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | ECO režīms | Vadītāja pulsts platforma ar kāpnēm abās pusēs | Ūdens izsmidzināšana ar regulējamu ātrumu | Ātruma iepriekšēja izvēle | Automātiskā vilces kontroles sistēma un pretslīdēšanas sistēma | Vadītāja pulsts platforma ar vibrācijas izolāciju | Ūdens izsmidzināšanas sistēma ar izsmidzināšanas ierīcēm priekšpusē un aizmugurē | Braukšanas slīdes nobīde, hidrauliska | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Ūdens tvertne priekšpusē un aizmugurē, uzpildāma no abām pusēm | Centrāla ūdens izliešana | Piedevu izsmidzināšanas sistēma, paredzēta aizmugurējām riepiņām | Stūres statnis ar sasveramu vadības pulti

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Apsilde un gaisa kondicionēšanas iekārta | Tahogrāfs | Apstrādes datu pieslēgvietas trešās puses sistēmai, asfalta apstrāde | Bluetooth saskarne, paredzēta Smart Doc | Smart Compact | Meteoroloģiskā stacija | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Kameras sistēma | Darba lukturi | Bandāžas malas apgaismojums | „Coming Home” funkcija