

Tehniskie dati

HD+ 70i VV-HF



tandēma veltni Sērija HD+

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

H302

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+ 70i VV-HF (H302)

| Svars | | |
|--|-------|-------------|
| Darba masa ar kabīni | kg | 7445 |
| Darba masa ar ROPS | kg | 7265 |
| Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS | kg | 6550 |
| Maks. darba masa | kg | 10050 |
| Ass slodze, priekšā/aizmugurē | kg | 3755/3690 |
| Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē | kg/cm | 25,03/24,60 |
| Franču val. klasifikācija, vērtība/klase | | 18,92/VT0 |

| Mašīnas izmēri | | |
|---|----|---------|
| Kopējais garums | mm | 4480 |
| Kopējais augstums ar kabīni | mm | 2890 |
| Kopējais augstums ar ROPS | mm | 2970 |
| Iekraušanas augstums, minim. | mm | 2080 |
| Asu atstatums | mm | 3340 |
| Kopējais platums ar kabīni | mm | 1790 |
| Maksimālais darba platums | mm | 1635 |
| Klīrenss, vidū | mm | 340 |
| Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss | mm | 750/750 |
| Pagrieziena rādiuss, iekšējais | mm | 4230 |

| Valču izmēri | | |
|--|----|---------------------|
| Valča platums, priekšā/aizmugurē | mm | 1500/1500 |
| Valča diametrs, priekšā/aizmugurē | mm | 1140/1140 |
| Valča biezums, priekšā/aizmugurē | mm | 17/17 |
| Valča veids, priekšā | | vienlaidu/nedalītas |
| Valča veids, aizmugurē | | vienlaidu/nedalītas |
| Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē | mm | 135 |

| Dīzeļdzinējs | | |
|----------------------------|--|----------------------------|
| Ražotājs | | DEUTZ |
| Tips | | TCD 2.9 L4 |
| Cilindri, skaits | | 4 |
| Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm | | 55,4/75,3/2300 |
| Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm | | 55,4/74,2/2300 |
| Atgāzu standarts | | ES V fāze / EPA 4. līmenis |
| Atgāzu pēcapstrāde | | DOC-DPF |

| Braukšanas piedziņa | | |
|---|------|------------|
| Ātrums, bezpakāpju | km/h | 0 - 9,7 |
| Regulēšana, bezpakāpju | | HAMMTRONIC |
| Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas | % | 42/47 |

| Vibrācija | | |
|---------------------------------------|----|-----------|
| Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II | Hz | 45/67 |
| Vibrācijas frekvence, aizmugurē, I/II | Hz | 45/67 |
| Amplitūda, priekšā, I/II | mm | 0,60/0,35 |
| Amplitūda, aizmugurē, I/II | mm | 0,60/0,35 |

| Vibrācija | | |
|------------------------------------|----|-------|
| Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II | kN | 70/85 |
| Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II | kN | 70/85 |

| 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 | 120 |
| Ūdens tvertne, tilpums | L | 700 |

| Skaņas līmenis | | |
|--|-------|-----|
| Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība | db(A) | 106 |
| Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums | db(A) | 105 |

APRĪKOJUMS

Noliecams vadības ierīču panelis | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | ECO režīms | Ātruma iepriekšēja izvēle | Vadītāja pults ar svārstību izolāciju | Braukšanas slīdes nobīde, hidrauliska | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrāla ūdens izliešana

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Apsilde un gaisa kondicionēšanas iekārta | Stūres statnis ar ērtās izkāpšanas funkciju un sasveramu vadības pulti | Tahogrāfs | Bluetooth saskarne, paredzēta Smart Doc | Aizsargjums | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Darba lukturi | Bākuguns