

Tekniset tiedot

HD+ 110i VV



Tandemjyrät Sarja HD+
Tandemjyrä kahdella tärytysvalssilla

H303

KOHOKOHDAT

- > Käyttökonsepti Easy Drive
- > 3-piste-heiluritaittonivel takaa painon tasaisen jakautumisen ja erinomaisen suoraankulun
- > Innovatiivinen ohjaamokonsepti optimaalista näkyvyyttä ja korkeaa mukavuutta varten
- > Istuinkäyttöyksikkö siirrettävä ja käännettävä
- > Digital ready

TEKNISET TIEDOT HD+ 110i VV (H303)

| Painot | | |
|---|-------|-------------|
| Työpaino ohjaamon kanssa | kg | 10400 |
| Käyttöpaino ROPS:n kanssa | kg | 10220 |
| Tyhjä paino ilman ohjaamoa, ilman ROPS:ia | kg | 9410 |
| Työpaino, maks. | kg | 13050 |
| Akselikuorma, edessä/takana | kg | 5285/5115 |
| Staattinen linjakuorma, edessä/takana | kg/cm | 31,46/30,45 |
| Ransk. luokitus, arvo/luokka | | 28,69/VT2 |

| Koneen mitat | | |
|---------------------------------|----|---------|
| Kokonaispituus | mm | 4900 |
| Kokonaiskorkeus ohjaamon kanssa | mm | 2980 |
| Kokonaiskorkeus ROPS:n kanssa | mm | 3030 |
| Kuorman korkeus, min. | mm | 2150 |
| Akseliväli | mm | 3700 |
| Kokonaisleveys ohjaamon kanssa | mm | 1800 |
| Maksimaalinen työleveys | mm | 1850 |
| Maavara, keskellä | mm | 340 |
| Reunakivi etäisyys, vasen/oikea | mm | 800/800 |
| Raideympyrän säde, sisä | mm | 6050 |

| Valssien mitat | | |
|-----------------------------------|----|-----------------|
| Valssin leveys, edessä/takana | mm | 1680/1680 |
| Valssin halkaisija, edessä/takana | mm | 1200/1200 |
| Valssin vahvuus, edessä/takana | mm | 22/22 |
| Valssityyppi, edessä | | sileä/jakamaton |
| Valssityyppi, takana | | sileä/jakamaton |
| Raidesiirtymä vasen/oikea | mm | 170 |

| Dieselmoottori | | |
|---------------------------|--|-----------------|
| Valmistaja | | DEUTZ |
| Tyyppi | | TCD 3.6 L4 |
| Sylinterit, lukumäärä | | 4 |
| Teho ISO 14396, kW/hv/rpm | | 85,0/115,6/2300 |
| Teho SAE J1349, kW/hv/rpm | | 85,0/113,9/2300 |
| Pakokaasutaso EU | | EU Stage 5 |
| Pakokaasutaso USA | | EPA Tier 4 |
| Pakokaasutaso Korea | | KOR Stage 5 |
| Pakokaasun jälkikäsittely | | DOC-DPF-SCR |

| Ajovoimansiirto | | |
|--------------------------------------|------|------------|
| Nopeus, portaaton | km/h | 0 - 10,4 |
| Säätely, portaaton | | HAMMTRONIC |
| Nousukyky täryn kanssa / ilman täryä | % | 37/41 |

| Tärinä | | |
|---------------------------|----|-----------|
| Tärytaajuus, edessä, I/II | Hz | 42/50 |
| Tärytaajuus, takana, I/II | Hz | 42/50 |
| Amplitudi, edessä, I/II | mm | 0,90/0,50 |
| Amplitudi, takana, I/II | mm | 0,90/0,50 |

| Tärinä | | |
|------------------------------|----|---------|
| Keskipakovoima, edessä, I/II | kN | 120/100 |
| Keskipakovoima, takana, I/II | kN | 120/100 |

| Ohjaus | | |
|---------------------|---|-------------|
| Heilahtelukulma +/- | ° | 10 |
| Ohjaus, tyyppi | | Nivelohjaus |

| Valelulaitteisto | | |
|-------------------------|--|-------|
| Vesivalelu, tyyppi | | Paine |

| Säiliön tilavuus / täyttömäärä | | |
|---------------------------------------|---|-----|
| Polttoainesäiliö, sisältö | L | 173 |
| AdBlue/DEF-säiliö, sisältö | L | 20 |
| Vesisäiliö, sisältö | L | 760 |

| Melutaso | | |
|--------------------------------------|-------|-----|
| Äänitehotaso L(WA), taattu | db(A) | 107 |
| Äänitehotaso L(WA), edustava mittaus | db(A) | 105 |

VARUSTEET

Kaavin, käännettävä | Paineveden suihkutusjärjestelmä | ECO-tila | Kuljettajan ohjauspaikka, nousu molemmilta puolilta | Tärinästä erotettu kuljettajan ohjauspaikka | Raidesiirtymä, hydraulinen | Vesisuodatus (3-kert.) | Keskeinen vedenpoisto | Ohjauspylväs, jossa kallistettava kojelautaa

ERIKOISVARUSTUS

Ajopiirturi | Smart Receiver | Smart Compact | Smart Compact Pro | Sääasema | Smart Display | Reunanpuristus- ja leikkulaite | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Kamerajärjestelmä | Työvalonheittimet | Coming Home -toiminto | Valssin reunan valaistus