

Tekniset tiedot

# HD 12i VT



**Tandemjyrät Sarja HD CompactLine**

Tandemjyra täryvalssin ja pyöräsarjan kanssa

**H251**

## **KOHOKOHDAT**

- > Erinomainen näkyvyys valssinreunaan, koneeseen ja työmaaympäristöön
- > Kompaktit mitat
- > Helppo, intuitiivinen ja kielineutraali käyttö
- > Helppo kuljetus, helppo kuormaus
- > Ergonominen kuljettajan ohjauslava

## TEKNISET TIEDOT HD 12i VT (H251)

## Painot

|                                |       |          |
|--------------------------------|-------|----------|
| Käyttöpaino ROPS:n kanssa      | kg    | 2595     |
| Työpaino, maks.                | kg    | 3320     |
| Staattinen linjakuorma, edessä | kg/cm | 11,2     |
| Ransk. luokitus, arvo/luokka   |       | 11,2/PV2 |

## Koneen mitat

|                                 |    |         |
|---------------------------------|----|---------|
| Kokonaispituus                  | mm | 2530    |
| Kokonaiskorkeus ROPS:n kanssa   | mm | 2475    |
| Kuorman korkeus, min.           | mm | 1752    |
| Akseliväli                      | mm | 1700    |
| Kokonaisleveys                  | mm | 1310    |
| Maksimaalinen työleveys         | mm | 1220    |
| Maavara, keskellä               | mm | 280     |
| Reunakivi etäisyys, vasen/oikea | mm | 570/570 |
| Raideympyrän säde, sisä         | mm | 2370    |

## Valssien mitat

|                            |    |                 |
|----------------------------|----|-----------------|
| Valssin leveys, edessä     | mm | 1200            |
| Valssin halkaisija, edessä | mm | 720             |
| Valssin vahvuus, edessä    | mm | 15              |
| Valssityyppi, edessä       |    | sileä/jakamaton |
| Raidesiirtymä vasen/oikea  | mm | 0/50            |

## Renkaiden mitat

|                          |    |           |
|--------------------------|----|-----------|
| Rengaskoko, takana       |    | 9,5/65-15 |
| Renkaiden leveys, takana | mm | 1140      |
| Renkaiden määrä takana   |    | 4         |

## Dieselmoottori

|                           |  |                         |
|---------------------------|--|-------------------------|
| Valmistaja                |  | KUBOTA                  |
| Tyyppi                    |  | D1803-CR-E5B            |
| Sylinterit, lukumäärä     |  | 3                       |
| Teho ISO 14396, kW/hv/rpm |  | 24,6/33,4/2400          |
| Teho SAE J1995, kW/hv/rpm |  | 25,0/33,5/2400          |
| Pakokaasunormi            |  | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Pakokaasun jälkikäsittely |  | DOC-DPF                 |

## Ajovoimansiirto

|                                      |      |          |
|--------------------------------------|------|----------|
| Nopeus, portaaton                    | km/h | 0 - 10,5 |
| Nousukyky täryn kanssa / ilman täryä | %    | 30/40    |

## Tärinä

|                              |    |           |
|------------------------------|----|-----------|
| Tärytaajuus, edessä, I/II    | Hz | 65/51     |
| Amplitudi, edessä, I/II      | mm | 0,45/0,45 |
| Keskipakovoima, edessä, I/II | kN | 49/30     |

## Ohjaus

|                     |   |             |
|---------------------|---|-------------|
| Heilahtelukulma +/- | ° | 8           |
| Ohjaus, tyyppi      |   | Nivelohjaus |

## Valelulaitteisto

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

## Säiliön tilavuus / täyttömäärä

|                           |   |    |
|---------------------------|---|----|
| Polttoainesäiliö, sisältö | L | 42 |
|---------------------------|---|----|

## Säiliön tilavuus / täyttömäärä

|                         |   |     |
|-------------------------|---|-----|
| Vesisäiliö, sisältö     | L | 180 |
| Lisäainesäiliö, sisältö | L | 18  |

## Melutaso

|                                      |       |     |
|--------------------------------------|-------|-----|
| Äänitehotaso L(WA), taattu           | db(A) | 106 |
| Äänitehotaso L(WA), edustava mittaus | db(A) | 103 |

## VARUSTEET

12 V:n pistorasia | 3-piste-heiluritaittonivel | Kojelauta, jossa näytöt, merkkivalot ja kytkimet | Kojelaudan suojus suljettava ja säänkestävä | Paineveden suihkutusjärjestelmä | Kuljettajan ohjauspaikka, nousu molemmilta puolilta | Ajovipu, vasen ja oikea | Mekaaninen akun päävirtakytkin | Raidesiirtymä, mekaaninen | Tärytysautomaattikka | Vesisuodatus (3-kert.) | Keskitetty nostosanka | Keskeinen vedenpoisto | Valaistuspaketti käytettäväksi yleisillä teillä

## ERIKOISVARUSTUS

Muovinen kaavin, käännettävä | ROPS, käännettävä | Vyölukon valvonta | Suojakatos | Reunanpuristus- ja leikkuulaite | Reunanpuristus- ja leikkuulaite, raidenäyttö | Soralevitin | Termiset suojalevyt | Nelipyörälukitus | Pakkassuojaruiskutus | HAMM Compaction Meter (HCM) | Moottorin pysäytysautomaattikka | HAMM Temperature Meter (HTM) | Telematiikkajärjestelmä, rajapinta | Työvalonheittimet | Pyörivä varoitusvalo | Valssireunan valaistus | Pullonpidike | Vedenpoistohana | Vetosilmukka edessä | Perävaunukoukku