

Tekniset tiedot

# HD+ 70 VT



## Tandemjyrät Sarja HD+

Tandemjyra täryvalssin ja pyöräsarjan kanssa

H301

### KOHOKOHDAT

- > Helppo, intuitiivinen ja kielineutraali käyttö
- > 3-piste-heiluritaittonivel takaa painon tasaisen jakautumisen ja erinomaisen suoraankulun
- > Erinomainen näkyvyys koneeseen ja työmaalle
- > Raidesiirtymä miellyttävään liikkeelle lähtöön ja poisajoon sekä tiivistykseen jalkakäytävän reunoissa
- > Istuinkäyttöyksikkö siirrettävä ja käännettävä

## TEKNISET TIEDOT HD+ 70 VT (H301)

## Painot

|  |       |                   |
|--|-------|-------------------|
| Työpaino ohjaamon kanssa                   | kg    | 7190              |
| Käyttöpaino ROPS:n kanssa                  | kg    | 7010              |
| Tyhjä paino ilman ohjaamoaa, ilman ROPS:ia | kg    | 6295              |
| Työpaino, maks.                            | kg    | 7900              |
| Akselikuorma, edessä/takana                | kg    | 3755/3435         |
| Staattinen linjakuorma, edessä             | kg/cm | 25,03             |
| Ransk. luokitus, arvo/luokka               |       | 21,5/VX1; 8,6/PLO |
| Pyöräkuorma rengasta kohden, takana        | kg    | 858,75            |

## Koneen mitat

|                                 |    |         |
|---------------------------------|----|---------|
| Kokonaispituus                  | mm | 4480    |
| Kokonaiskorkeus ohjaamon kanssa | mm | 2890    |
| Kokonaiskorkeus ROPS:n kanssa   | mm | 2970    |
| Kuorman korkeus, min.           | mm | 2080    |
| Akseliväli                      | mm | 3340    |
| Kokonaisleveys ohjaamon kanssa  | mm | 1790    |
| Maksimaalinen työleveys         | mm | 1595    |
| Maavara, keskellä               | mm | 340     |
| Reunakivi etäisyys, vasen/oikea | mm | 750/750 |
| Raideympyrän säde, sisä         | mm | 4230    |

## Valssien mitat

|                            |    |                 |
|----------------------------|----|-----------------|
| Valssin leveys, edessä     | mm | 1500            |
| Valssin halkaisija, edessä | mm | 1140            |
| Valssin vahvuus, edessä    | mm | 17              |
| Valssityyppi, edessä       |    | sileä/jakamaton |
| Raidesiirtymä vasen/oikea  | mm | 135             |

## Renkaiden mitat

|                          |    |          |
|--------------------------|----|----------|
| Rengaskoko, takana       |    | 11.00-20 |
| Renkaiden leveys, takana | mm | 1420     |
| Renkaiden määrä takana   |    | 4        |

## Dieselmoottori

|                           |  |                            |
|---------------------------|--|----------------------------|
| Valmistaja                |  | DEUTZ                      |
| Tyyppi                    |  | TD 2.9 L4                  |
| Sylinterit, lukumäärä     |  | 4                          |
| Teho ISO 14396, kW/hv/rpm |  | 55,4/75,3/2300             |
| Teho SAE J1349, kW/hv/rpm |  | 55,4/74,2/2300             |
| Pakokaasunormi            |  | EU Stage IIIA / EPA Tier 3 |
| Pakokaasutaso             |  | UN ECE R96 (Tier 3)        |
| Pakokaasun jälkikäsittely |  | ei                         |

## Ajovoimansiirto

|                                      |      |            |
|--------------------------------------|------|------------|
| Nopeus, portaaton                    | km/h | 0-9,75     |
| Säätely, portaaton                   |      | HAMMTRONIC |
| Nousukyky täryn kanssa / ilman täryä | %    | 43/48      |

## Tärinä

|                           |    |       |
|---------------------------|----|-------|
| Tärytaajuus, edessä, I/II | Hz | 48/58 |
|---------------------------|----|-------|

## Tärinä

|                              |    |           |
|------------------------------|----|-----------|
| Amplitudi, edessä, I/II      | mm | 0,60/0,35 |
| Keskipakovoima, edessä, I/II | kN | 80/65     |

## Ohjaus

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

## Valelulaitteisto

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

## Säiliön tilavuus / täyttömäärä

|                           |   |     |
|---------------------------|---|-----|
| Polttoainesäiliö, sisältö | L | 120 |
| Vesisäiliö, sisältö       | L | 700 |
| Lisäainesäiliö, sisältö   | L | 18  |

## Melutaso

|                                      |       |     |
|--------------------------------------|-------|-----|
| Äänitehotaso L(WA), taattu           | db(A) | 106 |
| Äänitehotaso L(WA), edustava mittaus | db(A) | 105 |

## VARUSTEET

Kaavin, käännettävä | Kojelauta, kallistettava | Paineveden suihkutusjärjestelmä | ECO-tila | Kuljettajan ohjauspaikka, nousu molemmilta puolilta | Nopeuden esivalinta | Tärinäeristetty kuljettajan ohjauspaikka | Raidesiirtymä, hydraulinen | Vesisuodatus (3-kert.) | Keskeinen vedenpoisto

## ERIKOISVARUSTUS

Lämmitys ja ilmastointilaitte | Ohjauspylväs mukavalla poistumismahdollisuudella ja kallistettavalla kojelaudalla | Lisääjovipu, vasen | Prosessitietojen rajapinta ulkopuolisille järjestelmille, asfalttirakennus | Reunanpuristus- ja leikkuulaite | Termiset suojalevyt | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Kamerajärjestelmä | Telematiikkajärjestelmä | Työvalonheittimet | Valssien reunavalaistus