

Tekniset tiedot

# HD 14 TT



**Tandemjyrät Sarja HD CompactLine**

Tandemjyrä kahdella pyöräsarjalla

**H208**

## **KOHOKOHDAT**

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

## TEKNISET TIEDOT HD 14 TT (H208)

## Painot

|  |    |            |
|--|----|------------|
| Käyttöpaino ROPS:n kanssa                  | kg | 3470       |
| Työpaino, maks.                            | kg | 4320       |
| Ransk. luokitus, arvo/luokka               |    | 5,4/PLO    |
| Pyöräkuorma rengasta kohden, edessä/takana | kg | 535/466,25 |

## Koneen mitat

|                               |    |      |
|-------------------------------|----|------|
| Kokonaispituus                | mm | 2896 |
| Kokonaiskorkeus ROPS:n kanssa | mm | 2590 |
| Kuorman korkeus, min.         | mm | 1820 |
| Akseliväli                    | mm | 1950 |
| Kokonaisleveys                | mm | 1296 |
| Maksimaalinen työleveys       | mm | 1276 |
| Maavara, keskellä             | mm | 305  |
| Raideympyrän säde, sisä       | mm | 2602 |

## Renkaiden mitat

|                                 |    |            |
|---------------------------------|----|------------|
| Rengaskoko, edessä/takana       |    | 10.5/80-16 |
| Renkaiden leveys, edessä/takana | mm | 1127/1276  |
| Renkaiden määrä edessä/takana   |    | 3/4        |

## Dieselmoottori

|                           |  |                |
|---------------------------|--|----------------|
| Valmistaja                |  | KUBOTA         |
| Tyyppi                    |  | V2203          |
| Sylinterit, lukumäärä     |  | 4              |
| Teho ISO 14396, kW/hv/rpm |  | 34,6/47,1/2700 |
| Teho SAE J1349, kW/hv/rpm |  | 34,6/46,4/2700 |
| Pakokaasunormi            |  | EU Stage IIIA  |
| Pakokaasun jälkikäsittely |  | -              |

## Ajovoimansiirto

|                   |      |        |
|-------------------|------|--------|
| Nopeus, portaaton | km/h | 0-10,0 |
| Nousukyky         | %    | 40     |

## Ohjaus

|                |  |             |
|----------------|--|-------------|
| Ohjaus, tyyppi |  | Nivelohjaus |
|----------------|--|-------------|

## Valelulaitteisto

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

## Säiliön tilavuus / täyttömäärä

|                           |   |     |
|---------------------------|---|-----|
| Polttoainesäiliö, sisältö | L | 73  |
| Vesisäiliö, sisältö       | L | 260 |

## Melutaso

|                                      |       |     |
|--------------------------------------|-------|-----|
| Äänitehotaso L(WA), taattu           | db(A) | 101 |
| Äänitehotaso L(WA), edustava mittaus | db(A) | 100 |

## VARUSTEET

12 V:n pistorasia | 3-piste-heiluritaittonivel | Kojelauta, jossa näytöt, merkivalot ja kytkimet | Kojelaudan suojus suljettava ja säänkestävä | Nousukahvat vasemmalla/oikealla | Akun päävirtakytkin | Paineveden suihkutusjärjestelmä | Kuljettajan ohjauspaikka, nousu molemmilta puolilta | Hydrostaattinen ohjaus | Tärinästä erotettu kuljettajan ohjauspaikka | Vetosilmukka edessä Compact-Line

## ERIKOISVARUSTUS

Lisäainesumutus | Moottorin pysäytysautomaatiikka | Peruutusäänimerkki | Työvalonheittimet | Pyörivä varoitusvalo | Vedenpoistohana | Perävaunukoukku | Kiilahihnan suojus