

Tekniset tiedot

HD 110



Tandemjyrät Sarja HD

Tandemjyrä kahdella tärytyssalssilla

H181

KOHOKOHDAT

- > 3-piste-heiluritaittonivel takaa painon tasaisen jakautumisen ja erinomaisen suoraankulun
- > Ergonominen kuljettajan ohjauslava pyörivällä istuinkäyttöyksiköllä ja säädettävällä kuljettajan istuimella
- > Erinomainen näkyvyys koneeseen ja työmaalle
- > Raidesiirtymä miellyttävään liikkeelle lähtöön ja poisajoon sekä tiivistykseen jalkakäytävän reunoissa
- > Helppo, intuitiivinen ja kielineutraali käyttö

TEKNISET TIEDOT HD 110 (H181)

Painot

| | | |
|---------------------------------------|-------|-----------|
| Työpaino ohjaamon kanssa | kg | 10530 |
| Käyttöpaino ROPS:n kanssa | kg | 10265 |
| Työpaino, maks. | kg | 13180 |
| Staattinen linjakuorma, edessä/takana | kg/cm | 31,5/31,2 |
| Ransk. luokitus, arvo/luokka | | 28,9/VT2 |

Koneen mitat

| | | |
|---------------------------------|----|---------|
| Kokonaispituus | mm | 4600 |
| Kokonaiskorkeus ohjaamon kanssa | mm | 3050 |
| Kuorman korkeus, min. | mm | 2360 |
| Akseliväli | mm | 3400 |
| Kokonaisleveys ohjaamon kanssa | mm | 1810 |
| Maksimaalinen työleveys | mm | 1780 |
| Reunakivi etäisyys, vasen/oikea | mm | 790/790 |
| Raideympyrän säde, sisä | mm | 4500 |

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 | 100 |

Dieselmoottori

| | | |
|---------------------------|--|----------------------------|
| Valmistaja | | DEUTZ |
| Tyyppi | | TCD 2012 L04 2V |
| Sylinterit, lukumäärä | | 4 |
| Teho ISO 14396, kW/hv/rpm | | 100,0/136,0/2300 |
| Teho SAE J1349, kW/hv/rpm | | 100,0/134,0/2300 |
| Pakokaasunormi | | EU Stage IIIA / EPA Tier 3 |

Ajovoimansiirto

| | | |
|--------------------------------------|------|--------|
| Nopeus, työvaihe | km/h | 0-7,4 |
| Nopeus, kuljetusvaihe | km/h | 0-14,8 |
| Nousukyky täryn kanssa / ilman täryä | % | 30/40 |

Tärinä

| | | |
|------------------------------|----|-----------|
| Tärätaajuus, edessä, I/II | Hz | 42/50 |
| Tärätaajuus, takana, I/II | Hz | 42/50 |
| Amplitudi, edessä, I/II | mm | 0,84/0,49 |
| Amplitudi, takana, I/II | mm | 0,84/0,49 |
| Keskipakovoima, edessä, I/II | kN | 120/99 |
| Keskipakovoima, takana, I/II | kN | 120/99 |

Ohjaus

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

Valelulähteistö

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

Säiliön tilavuus / täyttömäärä

| | | |
|---------------------------|---|-----|
| Polttoainesäiliö, sisältö | L | 185 |
| Vesisäiliö, sisältö | L | 700 |

Melutaso

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

VARUSTEET

2 ajovipua | Amplitudi kytkettävissä: suuri/pieni | Nousukahvat vasemmalla/oikealla | Valaistuspaketti käytettäväksi yleisillä teillä | Kuljettajan ohjauspaikka, nousu molemmilta puolilta | Käännettävä istuinkäyttöyksikkö | Käännettävä istuinkäyttöyksikkö, jossa käsinojat ja turvavyö | Tärytys edessä ja takana, kytkettävissä yksittäin ja kaksittain

ERIKOISVARUSTUS

Ilmastointilaitte | Ajopiirturi | Palosammutin | Suojakatos | Reunanpuristus- ja leikkuulaite | Taajuussäädin | HCQ-tiivistysmittari | Nopeusmittari | Peruutusäänimerkki | Telematiikkajärjestelmä | Tärytysautomaattikka | Työvalonheittimet | Pyörivä varoitusvalo | Sulkulaite | Ajoneuvon työkalut