

Tehnilised andmed

HD 98i VV



Tandemrullid Seeria HD
Tandemvalts kahe vibratsioonvaltsiga

H298

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > 3-punkti-pendelkäändliigend ühtlaseks kaalujaotuseks ja suurepäraseks otseliikumiseks
- > Ergonoomiline juhiplatvorm koos pööratava istme- ja juhtkonsooliga ja reguleeritava juhiistmega
- > Sõiduraja nihe mugavaks kohale- ja ärasõiduks ning tihendamiseks äärekivide servade juures
- > Hammtronic suure mugavuse, ohutuse ja vähendatud heitkoguste tagamiseks
- > Lihtne, intuitiivne ja keeleliselt neutraalne käsitsemine

TEHNILISED ANDMED HD 98i VV (H298)

Kaalud

| | | |
|--|-------|-------------|
| Töökaal koos kabiiniga | kg | 9575 |
| Töökaal koos turvakaarega ROPS | kg | 9335 |
| Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS | kg | 8530 |
| Töökaal, max | kg | 10220 |
| Teljekoormus, ees/taga | kg | 4800/4775 |
| Staatiline joonkoormus, ees/taga | kg/cm | 28,57/28,42 |
| Pr klassifikatsioon, väärtus/klass | | 21,91/VT1 |

Masina mõõtmised

| | | |
|---|----|---------|
| Kogupikkus | mm | 4900 |
| Kogukõrgus kabiiniga | mm | 2980 |
| Kogukõrgus turvakaarega ROPS | mm | 3099 |
| Kogukõrgus koos plastist kaitsekatusena | mm | 2990 |
| Laadimiskõrgus, min | mm | 2606 |
| Teljevahe | mm | 3700 |
| Kogulaius kabiiniga | mm | 1807 |
| Maksimaalne töölaius | mm | 1850 |
| Kliirens, keskel | mm | 340 |
| Kaugus äärekividest, vasakul/paremal | mm | 800/800 |
| Pöörderingi raadius, sisemine | mm | 6050 |

Valtside mõõtmised

| | | |
|------------------------------|----|------------------|
| Valtsi laius, ees/taga | mm | 1680/1680 |
| Valtsi läbimõõt, ees/taga | mm | 1200/1200 |
| Valtsi paksus, ees/taga | mm | 17/17 |
| Valtsi liik, ees | | sile/poolitamata |
| Valtsi liik, taga | | sile/poolitamata |
| Rööpme nihe, vasakul/paremal | mm | 170 |

Diiselmootor

| | | |
|---------------------------------------|--|--------------|
| Tootja | | CUMMINS |
| Tüüp | | B3.9CS4 130C |
| Silindrid, kogus | | 4 |
| Võimsus ISO 14396, kW/PS/pöör minutis | | 96/131/2500 |
| Võimsus SAE J1349, kW/HP/pöör minutis | | 96/129/2500 |
| Heitgaasinorm | | MEE IV |
| Heitgaasiklass Hiina | | MEE IV |
| Heitgaasi järeltöötus | | DOC-DPF |

Sõiduajam

| | | |
|---|------|------------|
| Kiirus, astmeteta | km/h | 0 - 11,0 |
| Regulaator, astmeteta | | HAMMTRONIC |
| Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita | % | 40/45 |

Vibratsioon

| | | |
|---------------------------------|----|-----------|
| Vibratsioonisagedus, ees, I/II | Hz | 42/50 |
| Vibratsioonisagedus, taga, I/II | Hz | 42/50 |
| Amplituud, ees, I/II | mm | 0,62/0,34 |

Vibratsioon

| | | |
|-------------------------------|----|-----------|
| Amplituud, taga, I/II | mm | 0,62/0,34 |
| Tsentrifugaaljõud, ees, I/II | kN | 75,5/59,6 |
| Tsentrifugaaljõud, taga, I/II | kN | 75,5/59,6 |

Rool

| | | |
|----------------|---|---------------|
| Roolinurk +/- | ° | 30 |
| Pendelnurk +/- | ° | 10 |
| Rool, liik | | Raamjuhtimine |

Pihustusseade

| | | |
|-------------------|--|-------|
| Veepihustus, liik | | Surve |
|-------------------|--|-------|

Paagi sisu/täitekogus

| | | |
|------------------|---|-----|
| Kütusepaak, sisu | L | 173 |
| Veepaak, sisu | L | 760 |

Müratase

| | | |
|--|-------|--|
| Helivõimsuse tase (LWA), tagatud | db(A) | |
| Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt | db(A) | |

VARUSTUS

12 V pistikupesa | Kaks suurt välimist tahavaatepeeglit | Klapitav kaabits | Survevee pihustusüsteem | ECO-režiim | Mõlemalt poolt ligipääsetav juhikabiin | Kiirusega reguleeritav veepihustus | Kiiruse eelvalik | Automaatne veojõukontroll ja libisemisvastane regulaator | Vibratsiooni summutava ühendusega juhikabiini platvorm | Vee pihustamissüsteem esimeste ja tagumiste pihustamisliistudega | Hüdrauline rööpme nihe | Vee filtreerimine (3-kordne) | Veepaak ees ja taga, mõlemalt poolelt täidetav | Keskne vee väljalaskekraan | Lisaaine pihustamise süsteem tagumistele rehvidele

ERIVARUSTUS

Küte ja kliimaseade | Roolisammas mugavusväljapääsu ja kallutatava armatuurlauega | Protsessiandmete liides kolmandate pakujate süsteemidele, asfaldiehitus | Servasurve- ja löikeseade | | | GPS-süsteem asukoha määramiseks | töötuled | Valtsi serva valgustus