

Műszaki adatok

HD 98i VV



Tandem úthengerek Sorozat HD

Tandem úthenger két vibrációs paláస్తal

H298

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > 3-pontos csuklós kormányzás az egyenletes súlyeloszlás és a kiváló iránytartás érdekében
- > Ergonómikus vezetőállás forgatható ülés kezelőegységgel és állítható vezetőüléssel
- > Nyomeltolás a kényelmes indításhoz és elinduláshoz és a szegélyköveknél való tömörítéshez
- > Hammtronic a nagyfokú kényelemért, biztonságért és csökkentett károsanyag-kibocsátásért
- > Egyszerű, intuitív, nyelvsemleges kezelés

MŰSZAKI ADATOK HD 98i VV (H298)

Tömegek

| | | |
|---|-------|-------------|
| Üzemi tömeg kabinnal | kg | 9575 |
| Üzemi tömeg ROPS kerettel | kg | 9335 |
| Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül | kg | 8530 |
| Max. üzemi tömeg | kg | 10220 |
| Tengelyterhelés elől/hátul | kg | 4800/4775 |
| Statikus vonalterhelés, elől/hátul | kg/cm | 28,57/28,42 |
| Franc. osztályozás, érték/osztály | | 21,91/VT1 |

A gép méretei

| | | |
|--|----|---------|
| Teljes hossz | mm | 4900 |
| Teljes magasság kabinnal | mm | 2980 |
| Teljes magasság ROPS kerettel | mm | 3099 |
| Teljes magasság védőtetővel, műanyag | mm | 2990 |
| Felrakási magasság, minimum | mm | 2606 |
| Tengelytávolság | mm | 3700 |
| Teljes szélesség kabinnal | mm | 1807 |
| Maximális munkaszélesség | mm | 1850 |
| Szabad-magasság, közepén | mm | 340 |
| Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal | mm | 800/800 |
| Fordulókör sugara, belül | mm | 6050 |

Palástok méretei

| | | |
|-----------------------------|----|----------------|
| Palástszélesség, elől/hátul | mm | 1680/1680 |
| Palásttérköz, elől/hátul | mm | 1200/1200 |
| Palástvastagság, elől/hátul | mm | 17/17 |
| Palástfajta, elől | | sima/osztatlan |
| Palástfajta, hátul | | sima/osztatlan |
| Nyomeltolás, bal/jobb | mm | 170 |

Dízelmotor

| | | |
|---|--|--------------|
| Gyártó | | CUMMINS |
| Típus | | B3.9CS4 130C |
| Hengerek, darabszám | | 4 |
| ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc | | 96/131/2500 |
| SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc | | 96/129/2500 |
| Kipufogógáz szabvány | | MEE IV |
| Kipufogógáz emisszió fokozat Kína | | MEE IV |
| Kipufogógáz utókezelés | | DOC-DPF |

Járószerkezet hajtás

| | | |
|---|------|------------|
| Sebesség, fokozatmentes | km/h | 0 - 11,0 |
| Szabályozás, fokozatmentes | | HAMMTRONIC |
| Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül | % | 40/45 |

Vibráció

| | | |
|--|----|-------|
| Vibrációs frekvencia, elől, I./II. f. | Hz | 42/50 |
| Vibrációs frekvencia, hátul, I./II. f. | Hz | 42/50 |

Vibráció

| | | |
|--------------------------------|----|-----------|
| Amplitúdó, elől, I/II | mm | 0,62/0,34 |
| Amplitúdó, hátul, I/II | mm | 0,62/0,34 |
| Centrifugális erő, elől, I/II | kN | 75,5/59,6 |
| Centrifugális erő, hátul, I/II | kN | 75,5/59,6 |

Kormányzás

| | | |
|----------------------|---|--------------------|
| Kormányzási szög +/- | ° | 30 |
| Lengésszög +/- | ° | 10 |
| Kormányzás, mód | | Csuklós kormányzás |

Permetező berendezés

| | | |
|--------------------|--|---------|
| Vízpermetezés, mód | | Nyomás: |
|--------------------|--|---------|

Tartály tartalom/töltési mennyiség

| | | |
|----------------------------|---|-----|
| Üzemanyagtartály, tartalom | L | 173 |
| Víz tartály, tartalom | L | 760 |

Zajszint

| | | |
|--|-------|--|
| Hangteljesítményszint L(WA), garantált | db(A) | |
| Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva | db(A) | |

FELSZERELTSÉG

12 V-os csatlakozóaljzat | 2 nagy külső visszapillantó tükör | Felhajtható lehúzó | Nyomóvízes permetezés | ECO üzemmód | Vezetőállás kétoldali fellépővel | Sebességszabályzott vízpermetezés | Sebesség előválasztás | Automatikus vonatás-ellenőrzés és kipörgésgátló szabályozás | Rezgésmentesített vezetőállás | Vízpermetező rendszer permetezőlécekkel elől és hátul | Nyomeltolás, hidraulikus | Vízszűrés (3-szoros) | Víz tartály elől és hátul, mindkét oldalon feltölthető | Központi vízleeresztő | Adalékanyag-permetezési rendszer a hátsó abroncsokhoz

KÜLÖNLEGES KIVITEL

Fűtés és klímaberendezés | Kormányoszlop komfort kilépéssel és dönthető műszerfallal | Folyamatadat-interfész harmadik szolgáltató által biztosított rendszerekhez, aszfaltgyártás | Élynyomó- és vágókészülék | | | GPS rendszer a helyzetmeghatározáshoz | Munkafényszóró | Abroncsszél-világítás