

Műszaki adatok

HD 118i VT



Tandem úthengerek Sorozat HD

Tandem úthenger vibrációs paláستtal és kerékkészlettel

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 118i VT (H298)

Tömegek

| | | |
|---|-------|-----------|
| Üzemi tömeg kabinnal | kg | 10010 |
| Üzemi tömeg ROPS kerettel | kg | 9790 |
| Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül | kg | 8955 |
| Max. üzemi tömeg | kg | 10670 |
| Tengelyterhelés elől/hátul | kg | 5300/4710 |
| Statikus vonalterhelés, elől | kg/cm | 31,6 |
| Franc. osztályozás, érték/osztály | | 28,5/VX2 |
| Kerékterhelés abroncsenként hátul | kg | 1177,5 |

A gép méretei

| | | |
|--|----|---------|
| Teljes hossz | mm | 4900 |
| Teljes magasság kabinnal | mm | 3010 |
| Teljes magasság ROPS kerettel | mm | 3099 |
| Teljes magasság védőtetővel, műanyag | mm | 3020 |
| Felrakási magasság, minimum | mm | 2226 |
| Tengelytávolság | mm | 3700 |
| Teljes szélesség kabinnal | mm | 1807 |
| Maximális munkaszélesség | mm | 1820 |
| Szabad-magasság, középen | mm | 340 |
| Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal | mm | 800/800 |
| Fordulókör sugara, belül | mm | 6050 |

Palástok méretei

| | | |
|-----------------------|----|----------------|
| Palástszélesség elől | mm | 1680 |
| Palásttérő elől | mm | 1200 |
| Palástvastagság elől | mm | 22 |
| Palástfajta, elől | | sima/osztatlan |
| Nyomeltolás, bal/jobb | mm | 170 |

Abroncsméretek

| | | |
|---------------------------|----|----------|
| Abroncsméret házul | | 11.00-20 |
| Abronsok szélessége hátul | mm | 1620 |
| Abronsok száma hátul | | 4 |

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 |

Járószervezet hajtás

| | | |
|---|------|------------|
| Sebesség, fokozatmentes | km/h | 0 - 11,0 |
| Szabályozás, fokozatmentes | | HAMMTRONIC |
| Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül | % | 32/42 |

Vibráció

| | | |
|--------------------------------------|----|-----------|
| Vibrációs frekvencia, elől, I/II. f. | Hz | 42/50 |
| Amplitúdó, elől, I/II | mm | 0,86/0,49 |
| Centrifugális erő, elől, I/II | kN | 120/99 |

Kormányzás

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

Permetező berendezés

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

Tartály tartalom/töltési mennyiség

| | | |
|-------------------------------|---|-----|
| Üzemanyagtartály, tartalom | L | 173 |
| Vízartály, tartalom | L | 760 |
| Adalékanyag-tartály, tartalom | L | 22 |

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 vontatás-ellenőrzés és kipörgésgátló szabályozás | Rezgésmentesített vezetőállás | Vízpermetező rendszer permetezőlécekkel elől és hátul | Nyomeltolás, hidraulikus | Vízszűrés (3-szoros) | Vízartály 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 | Élnyomó- és vágókészülék | | | GPS rendszer a helyzetmeghatározáshoz | Munkafényező | Abroncsszél-világítás