

Műszaki adatok

HD 10C VT



Tandem úthengerek Sorozat HD CompactLine

Tandem úthenger vibrációs paláستtal és kerékkészlettel

H263

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > Kitűnő rálátás a palástszele, gépre és az építési környezetre
- > Clear Side - egyoldali palástfelfüggesztés
- > Kompakt méretek
- > Egyszerű szállítás, egyszerű rakodás
- > Egyszerű, intuitív, nyelvsemleges kezelés

MŰSZAKI ADATOK HD 10C VT (H263)

Tömegek

| | | |
|-----------------------------------|-------|---------|
| Üzemi tömeg ROPS kerettel | kg | 1640 |
| Max. üzemi tömeg | kg | 1740 |
| Statikus vonalterhelés, elöl | kg/cm | 8,1 |
| Franc. osztályozás, érték/osztály | | 8,1/PV1 |

A gép méretei

| | | |
|-------------------------------|----|------|
| Teljes hossz | mm | 2309 |
| Teljes magasság ROPS kerettel | mm | 2210 |
| Felrakási magasság, minimum | mm | 1580 |
| Tengelytávolság | mm | 1560 |
| Teljes szélesség | mm | 1070 |
| Maximális munkaszélesség | mm | 1000 |
| Fordulókör sugara, belül | mm | 2130 |

Palástok méretei

| | | |
|----------------------|----|----------------|
| Palástszélesség elöl | mm | 1000 |
| Palásttér mére elöl | mm | 620 |
| Palástvastagság elöl | mm | 12 |
| Palástfajta, elöl | | sima/osztatlan |

Abroncsméretek

| | | |
|----------------------------|----|------------|
| Abroncs méret házul | | 205/60-R15 |
| Abroncsok szélessége házul | mm | 1000 |
| Abroncsok száma házul | | 4 |

Dízelmotor

| | | |
|---|--|-------------------------|
| Gyártó | | KUBOTA |
| Típus | | D1105-E4B |
| Hengerek, darabszám | | 3 |
| ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc | | 16,1/21,9/2600 |
| SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc | | 16,1/21,6/2600 |
| Kipufogógáz szabvány | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Kipufogógáz emisszió fokozat EU | | EU Stage V |
| Kipufogógáz emisszió fokozat USA | | EPA Tier 4 |
| Kipufogógáz utókezelés | | - |

Járó szerkezet hajtás

| | | |
|---|------|----------|
| Sebesség, fokozatmentes | km/h | 0 - 11,0 |
| Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül | % | 30/40 |

Vibráció

| | | |
|---------------------------------------|----|-----------|
| Vibrációs frekvencia, elöl, I./II. f. | Hz | 61/48 |
| Amplitúdó, elöl, I/II | mm | 0,38/0,38 |
| Centrifugális erő, elöl, I/II | kN | 17/11 |

Kormányzás

| | | |
|-----------------|---|--------------------|
| Lengésszög +/- | ° | 8 |
| Kormányzás, mód | | Csuklós kormányzás |

Permetező berendezés

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

Tartály tartalom/töltési mennyiség

| | | |
|-------------------------------|---|----|
| Üzemanyagtartály, tartalom | L | 33 |
| Víz tartály, tartalom | L | 70 |
| Adalékanyag-tartály, tartalom | L | 9 |

Zajszint

| | | |
|--|-------|-----|
| Hangteljesítményszint L(WA), garantált | db(A) | 105 |
| Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva | db(A) | 100 |

FELSZERELTSÉG

12 V-os csatlakozóaljzat | 3-pontos csuklós kormányzás | Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és kapcsolókkal | Lezárható és vízhatlan műszerfal fedél | Clear Side | Nyomóvízes permetezés | Ékszíjvédő | Vibrációs automatika | Vízszűrős (3-szoros) | Központi emelőkengyel

KÜLÖNLEGES KIVITEL

Műanyag lezuhó, felhajtható | Bal oldali kiegészítő menetkar | Védőtető | Motorleállító automatika | Tolatás hangjelző | Munkafényszóró | Forgó-villogó jelzőlámpa | Akkumulátor leválasztó kapcsoló | Motorháztető hangszigeteléssel | Vízleeresztő csap | Fedélzeti szerszám