

Műszaki adatok

HD 8 VV



Tandem úthengerek Sorozat HD CompactLine

Tandem úthenger két vibrációs paláستtal

H263

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

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

MŰSZAKI ADATOK HD 8 VV (H263)

Tömegek

| | | |
|------------------------------------|-------|----------|
| Üzemi tömeg ROPS kerettel | kg | 1590 |
| Max. üzemi tömeg | kg | 1690 |
| Statikus vonalterhelés, elől/hátul | kg/cm | 9,6/10,3 |
| Franc. osztályozás, érték/osztály | | 10,3/PV3 |

A gép méretei

| | | |
|-------------------------------|----|------|
| Teljes hossz | mm | 2295 |
| Teljes magasság ROPS kerettel | mm | 2210 |
| Felrakási magasság, minimum | mm | 1580 |
| Tengelytávolság | mm | 1560 |
| Teljes szélesség | mm | 938 |
| Maximális munkaszélesség | mm | 872 |
| Szabad-magasság, közepén | mm | 230 |
| Fordulókör sugara, belül | mm | 2230 |

Palástok méretei

| | | |
|-----------------------------|----|----------------|
| Palástszélesség, elől/hátul | mm | 800/800 |
| Palásttátmérő, elől/hátul | mm | 620/620 |
| Palástvastagság, elől/hátul | mm | 12/12 |
| Palástfajta, elől | | sima/osztatlan |
| Palástfajta, hátul | | sima/osztatlan |

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 | | - |

Járószerkezet hajtás

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

Vibráció

| | | |
|--|----|-----------|
| Vibrációs frekvencia, elől, I./II. f. | Hz | 61/48 |
| Vibrációs frekvencia, hátul, I./II. f. | Hz | 61/48 |
| Amplitúdó, elől, I/II | mm | 0,43/0,43 |
| Amplitúdó, hátul, I/II | mm | 0,43/0,43 |
| Centrifugális erő, elől, I/II | kN | 17/11 |
| Centrifugális erő, hátul, 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 |

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 | Vízszűrés (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