

Műszaki adatok

HD 10i VV



Tandem úthengerek Sorozat HD CompactLine

Tandem úthenger két vibrációs paláستtal

H251

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > Egyszerű, intuitív, nyelvsemleges kezelés
- > Egyszerű szállítás, egyszerű rakodás
- > Ergonómikus vezetőállás
- > Kitűnő rálátás a paláستszélre, gépre és az építési környezetre
- > Kompakt méretek

MŰSZAKI ADATOK HD 10i VV (H251)

Tömegek

| | | |
|------------------------------------|-------|-----------|
| Üzemi tömeg ROPS kerettel | kg | 2475 |
| Max. üzemi tömeg | kg | 3190 |
| Statikus vonalterhelés, elől/hátul | kg/cm | 12,1/12,7 |
| Franc. osztályozás, érték/osztály | | 12,7/PV3 |

A gép méretei

| | | |
|--|----|---------|
| Teljes hossz | mm | 2530 |
| Teljes magasság ROPS kerettel | mm | 2475 |
| Felrakási magasság, minimum | mm | 1752 |
| Tengelytávolság | mm | 1700 |
| Teljes szélesség | mm | 1110 |
| Maximális munkaszélesség | mm | 1050 |
| Szabad-magasság, középen | mm | 280 |
| Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal | mm | 570/570 |
| Fordulókör sugara, belül | mm | 2470 |

Palástok méretei

| | | |
|-----------------------------|----|----------------|
| Palástszélesség, elől/hátul | mm | 1000/1000 |
| Palásttérköz, elől/hátul | mm | 720/720 |
| Palástvastagság, elől/hátul | mm | 15/15 |
| Palástfajta, elől | | sima/osztatlan |
| Palástfajta, hátul | | sima/osztatlan |
| Nyomeltolás, bal/jobb | mm | 0/50 |

Dízelmotor

| | | |
|---|--|-------------------------|
| Gyártó | | KUBOTA |
| Típus | | D1803-CR-E5B |
| Hengerek, darabszám | | 3 |
| ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc | | 24,6/33,4/2400 |
| SAE J1995 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc | | 25,0/33,5/2400 |
| Kipufogógáz szabvány | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Kipufogógáz utókezelés | | DOC-DPF |

Járószerkezet hajtás

| | | |
|---|------|----------|
| Sebesség, fokozatmentes | km/h | 0 - 10,6 |
| Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül | % | 30/40 |

Vibráció

| | | |
|--|----|-----------|
| Vibrációs frekvencia, elől, I./II. f. | Hz | 65/51 |
| Vibrációs frekvencia, hátul, I./II. f. | Hz | 65/51 |
| Amplitúdó, elől, I/II | mm | 0,45/0,45 |
| Amplitúdó, hátul, I/II | mm | 0,45/0,45 |
| Centrifugális erő, elől, I/II | kN | 43/26 |
| Centrifugális erő, hátul, I/II | kN | 43/26 |

Kormányzás

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

Permetező berendezés

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

Tartály tartalom/töltési mennyiség

| | | |
|----------------------------|---|-----|
| Üzemanyagtartály, tartalom | L | 42 |
| Vízartály, tartalom | L | 180 |

Zajszint

| | | |
|--|-------|-----|
| Hangteljesítményszint L(WA), garantált | db(A) | 106 |
| Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva | db(A) | 103 |

FELSZERELTSÉG

12 V-os csatlakozóaljzat | 3-pontos csuklós kormányzás | Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és kapcsolókkal | Lezárható és vízhatlan műszerfal fedél | Nyomóvízes permetezés | Vezetőállás kétoldali fellépővel | Menetkar, balra és jobbra | Mechanikus akkumulátor leválasztó kapcsoló | Nyomeltolás, mechanikus | Vibrációs automatika | Vízszűrős (3-szoros) | Központi emelőkengyel | Központi vízleeresztő | Világításkészlet a közúton való közlekedéshez

KÜLÖNLEGES KIVITEL

Műanyag lemez, felhajtható | ROPS, lehajtható | Biztonsági öv bekapcsolásának felügyelete | Védőtető | Élnyomó- és vágókészülék | Élnyomó- és vágókészülék, nyomjelző | Zúzalékszűrő | Differenciálzár | Fagyálló-befecskendezés | HAMM Compaction Meter (HCM) | Motorleállító automatika | HAMM Temperature Meter (HTM) | Telematika rendszer, interfész | Munkafényezés | Forgó-villogó jelzőlámpa | Abroncsszél-világítás | Italtartó | Vízleeresztő csap | Függesztőszem, elől | Vonóhorog