

Tehnilised andmed

HD 10i VV



Tandemrullid Seeria HD CompactLine

Tandemvalts kahe vibratsioonvaltsiga

H251

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Lihtne, intuiitiivne ja keeleliselt neutraalne käsitsemine
- > Lihtne transport, lihtne ümberlaadimine
- > Ergonoomiline juhiplatvorm
- > Suurepärane vaade lindi servale, masinale ja ehitusplatsile
- > Kompaktsed mõõtmed

TEHNILISED ANDMED HD 10i VV (H251)

Kaalud

| | | |
|------------------------------------|-------|-----------|
| Töökaal koos turvakaarega ROPS | kg | 2475 |
| Töökaal, max | kg | 3190 |
| Staatiline joonkoormus, ees/taga | kg/cm | 12,1/12,7 |
| Pr klassifikatsioon, väärtus/klass | | 12,7/PV3 |

Masina mõõtmed

| | | |
|--------------------------------------|----|---------|
| Kogupikkus | mm | 2530 |
| Kogukõrgus turvakaarega ROPS | mm | 2475 |
| Laadimiskõrgus, min | mm | 1752 |
| Teljevahe | mm | 1700 |
| Kogulaius | mm | 1110 |
| Maksimaalne töölaius | mm | 1050 |
| Kliirens, keskel | mm | 280 |
| Kaugus äärekividest, vasakul/paremal | mm | 570/570 |
| Pöörderingi raadius, sisemine | mm | 2470 |

Valtside mõõtmed

| | | |
|------------------------------|----|------------------|
| Valtsi laius, ees/taga | mm | 1000/1000 |
| Valtsi läbimõõt, ees/taga | mm | 720/720 |
| Valtsi paksus, ees/taga | mm | 15/15 |
| Valtsi liik, ees | | sile/poolitamata |
| Valtsi liik, taga | | sile/poolitamata |
| Rööpme nihe, vasakul/paremal | mm | 0/50 |

Diiselmootor

| | | |
|---|--|-------------------------|
| Tootja | | KUBOTA |
| Tüüp | | D1803-CR-ESB |
| Silindrid, kogus | | 3 |
| Võimsus ISO 14396, kW/PS/pööret minutis | | 24,6/33,4/2400 |
| Võimsus SAE J1995, kW/HP/pööret minutis | | 25,0/33,5/2400 |
| Heitgaasinorm | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Heitgaasi järeltöötus | | DOC-DPF |

Sõiduajam

| | | |
|---|------|----------|
| Kiirus, astmeteta | km/h | 0 - 10,6 |
| Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita | % | 30/40 |

Vibratsioon

| | | |
|---------------------------------|----|-----------|
| Vibratsioonisagedus, ees, I/II | Hz | 65/51 |
| Vibratsioonisagedus, taga, I/II | Hz | 65/51 |
| Amplituud, ees, I/II | mm | 0,45/0,45 |
| Amplituud, taga, I/II | mm | 0,45/0,45 |
| Tsentrifugaaljõud, ees, I/II | kN | 43/26 |
| Tsentrifugaaljõud, taga, I/II | kN | 43/26 |

Rool

| | | |
|----------------|---|---------------|
| Pendelnurk +/- | ° | 8 |
| Rool, liik | | Raamjuhtimine |

Pihustusseade

| | | |
|-------------------|--|-------|
| Veepihustus, liik | | Surve |
|-------------------|--|-------|

Paagi sisu/täitekogus

| | | |
|------------------|---|-----|
| Kütusepaak, sisu | L | 42 |
| Veepaak, sisu | L | 180 |

Müratase

| | | |
|--|-------|-----|
| Helivõimsuse tase (LWA), tagatud | db(A) | 106 |
| Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt | db(A) | 103 |

VARUSTUS

12 V pistikupesa | 3-punkti-pendelkäändliigend | Armatuurlaud koos näidikute, märgutulede ja lülitiga | Armatuurlaua kate, lukustatav ja ilmastikukindel | Survevee pihustusüsteem | Mõlemalt poolt ligipääsetav juhikabiin | Juhtkang vasakul ja paremal | Mehaaniline aku lahküliti | Mehaaniline rööpme nihe | Vibratsiooniautomaatika | Vee filtreerimine (3-kordne) | Tsentraalne tõstekaar | Keskne vee väljalaskekraan | valgustuspakett käitamiseks üldkasutatavatel teedel

ERIVARUSTUS

Plastist kaabits, kokkupööratav | Ümbermineku korral kaitsev süsteem (ROPS), eemalepööratav | Turvavöö kinnituse kontroll | Kaitsekatus | Servasurve- ja lõikeseade | Servapress- ja lõikeseade, jäljenäidik | Puistematerjali laotur | Mitmikveo lukustus | Külumiskaitse-sissepritse | HAMM Compaction Meter (HCM) | Mootori seiskamisautomaatika | HAMM Temperature Meter (HTM) | Telemaatikasüsteem, liides | töötuled | vilkur | Bandaaziservavalgustus | Joogitopsi hoidik | Vee väljalaskekraan | Haakeaas, ees | Haakeseade