

Tehnilised andmed

HD 35 VV



Tandemrullid Seeria HD CompactLine

Tandemvalts kahe vibratsioonvaltsiga

H286

TÄHTSAIMAD OMADUSED

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

TEHNILISED ANDMED HD 35 VV (H286)

| Kaalud | | |
|------------------------------------|-------|-----------|
| Töökaal koos turvakaarega ROPS | kg | 2755 |
| Töökaal, max | kg | 3570 |
| Staatiline joonkoormus, ees/taga | kg/cm | 11,3/11,6 |
| Pr klassifikatsioon, väärtus/klass | | 11,6/PV3 |

| Masina mõõtmed | | |
|---------------------------------------|----|---------|
| Kogupikkus | mm | 2530 |
| Laadimiskõrgus, min | mm | 1755 |
| Teljevahe | mm | 1700 |
| Kogulaius | mm | 1310 |
| Maksimaalne töölaius | mm | 1250 |
| Kaugus äärekiividest, vasakul/paremal | mm | 570/570 |
| Pöörderingi raadius, sisemine | mm | 2370 |

| Valtside mõõtmed | | |
|------------------------------|----|------------------|
| Valtsi laius, ees/taga | mm | 1200/1200 |
| 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-M-DI-CT02 |
| Silindrid, kogus | | 3 |
| Võimsus ISO 14396, kW/PS/pööret minutis | | 24,4/33,2/2600 |
| Võimsus SAE J1995, kW/HP/pööret minutis | | 24,4/32,7/2600 |
| Heitgaasinorm | | MEE IV |
| Heitgaasiklass | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Heitgaasi järeltöötlus | | - |

| Sõiduajam | | |
|---|------|----------|
| Kiirus, astmeteta | km/h | 0 - 12,0 |
| Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita | % | 30/40 |

| Vibratsioon | | |
|---------------------------------|----|-----------|
| Vibratsioonisagedus, ees, I/II | Hz | 67/52 |
| Vibratsioonisagedus, taga, I/II | Hz | 67/52 |
| Amplituud, ees, I/II | mm | 0,52/0,52 |
| Amplituud, taga, I/II | mm | 0,52/0,52 |
| Tsentrifugaaljõud, ees, I/II | kN | 52/32 |
| Tsentrifugaaljõud, taga, I/II | kN | 52/32 |

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

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

| Paagi sisu/täitekogus | | |
|--|-------|-----|
| Veepaak, sisu | L | 180 |
| Müratase | | |
| Helivõimsuse tase (LWA), tagatud | db(A) | 106 |
| Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt | db(A) | 105 |

VARUSTUS

3-punkti-pendelkäändliigid | Armatuurlaud koos näidikute, märgutulede ja lülitiga | Armatuurlaua kate, lukustatav ja ilmastikukindel | Ronimiskäepidemed vasakul/paremal | Aku lahklüliti | Survevee pihustusüsteem | Mõlemalt poolt ligipääsetav juhikabiin | Hüdrostaatiline rool | Vibratsiooni summutava ühendusega juhikabiini platvorm | Raja nihe | Tsentraalne tõstekaar | Plastist kaabits, kokkupööratav | Kokkupööratav turvakaar (ROPS)

ERIVARUSTUS

Kaitsekatus | Servasurve- ja lõikeseade | Jäljenäidik | Servapress- ja lõikeseadme veepihustus | tagurdussignaali | töötuled | vilkur | Telemaatikasüsteem