

Tehnilised andmed

HC 70i VIO



Pinnaserullid Seeria HC CompactLine

Teerull rullvaltsiga VIO

H288

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Lihtne, intuiitiivne ja keeleliselt neutraalne käsitsemine
- > Suur ülesronimise võime
- > Kompaktsed mõõtmed
- > Tihendussüsteem VIO – vibratsioon või võnkumine
- > 3-punkti-pendelkäändliigend suurepäraseks tõmbejõuks ja maastikul liikumiseks

TEHNILISED ANDMED HC 70i VIO (H288)

| Kaalud | | |
|--|-------|-----------|
| Töökaal koos kabiiniga | kg | 6765 |
| Töökaal koos turvakaarega ROPS | kg | 6530 |
| Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS | kg | 6215 |
| Töökaal, max | kg | 7270 |
| Teljekoormus, ees/taga | kg | 3945/2820 |
| Staatiline joonkoormus, ees | kg/cm | 23,5 |
| Pr klassifikatsioon, väärtus/klass | | 26,5/VM2 |
| Ratta koormus rehvi kohta, taga | kg | 1410 |

| Masina mõõtmed | | |
|--------------------------------------|----|---------|
| Kogupikkus | mm | 4439 |
| Kogukõrgus kabiiniga | mm | 2883 |
| Kogukõrgus turvakaarega ROPS | mm | 2878 |
| Laadimiskõrgus, min | mm | 2878 |
| Teljevahe | mm | 2336 |
| Kogulaius kabiiniga | mm | 2018 |
| Maksimaalne töölaius | mm | 1680 |
| Kliirens, keskel | mm | 322 |
| Kaugus äärekividest, vasakul/paremal | mm | 355/355 |
| Pöörderingi raadius, sisemine | mm | 3310 |
| Ülendinurk, ees/taga | ° | 38/40 |

| Valtside mõõtmed | | |
|----------------------|----|------|
| Valtsi laius, ees | mm | 1680 |
| Valtsi läbimõõt, ees | mm | 1206 |
| Valtsi paksus, ees | mm | 20 |
| Valtsi liik, ees | | sile |

| Rehvide mõõtmed | | |
|-------------------------|----|-----------------|
| Rehvide suurus, taga | | AW 14.9-24 6 PR |
| Laius üle rehvide, taga | mm | 1667 |
| Rehvide arv, taga | | 2 |

| Diiselmootor | | |
|---------------------------------------|--|----------------------------|
| Tootja | | DEUTZ |
| Tüüp | | TD 2.9 L4 |
| Silindrid, kogus | | 4 |
| Võimsus ISO 14396, kW/PS/pöör minutis | | 54,0/73,4/2200 |
| Võimsus SAE J1349, kW/HP/pöör minutis | | 54,0/72,4/2200 |
| Heitgaasinorm | | EU Stage IIIB / EPA Tier 4 |
| Heitgaasi järeltöötlus | | DOC |

| Sõiduajam | | |
|---|------|-------|
| Kiirus, töökäik | km/h | 0-6,0 |
| Kiirus, transpordikäik | km/h | 0-8,6 |
| Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita | % | 54/60 |

| Vibratsioon | | |
|------------------------------|----|------|
| vibratsiooni sagedus | Hz | 36 |
| Amplituud, vibratsioonivalts | mm | 0,98 |

| Vibratsioon | | |
|--------------------------------------|----|-------|
| Tsentrifugaaljõud, vibratsioonivalts | kN | 85,14 |

| Ostsillatsioon | | |
|--|----|-------|
| Ostsillatsioonijõud | kN | 85,14 |
| Ostsillatsiooni sagedus | Hz | 36 |
| Tangentsiaalne amplituud, ostsillatsioonivalts | mm | 1,01 |

| Rool | | |
|----------------|---|---------------|
| Pendelnurk +/- | ° | 10 |
| Rool, liik | | Raamjuhtimine |

| Paagi sisu/täitekogus | | |
|-----------------------|---|-----|
| Kütusepaak, sisu | L | 123 |

| Müratase | | |
|--|-------|-----|
| Helivõimsuse tase (LWA), tagatud | db(A) | 105 |
| Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt | db(A) | 104 |

VARUSTUS

12 V pistikupesad (2-kordsed) | Kaks suurt välimist tahavaatepeeglit | 3-punkti-pendelkäändliigend | Panipaik juhiistme taga | Hoiulaegas juhiistme all | Panipaigad | Libisemisvastane regulaator | Armatuurlaud koos näidikute, märgutulede ja lülitiga | Jahutuskasti kinnitus | ECO-režiim | Vedrustusega juhiiste käetoed ja turvavööga | Topsisoidik | Suur lähtenurk ees ja taga | Voolikukaitse esiraamil | Vibratsiooni summutava ühendusega juhikabiini platvorm | Hoolduskohad tsentraalsed masina ühel küljel

ERIVARUSTUS

ROPS-kabiin kütte- ja kliimaseadmega (FOPS, I aste) | Turvavöö kinnituse kontroll | Smart Doci Bluetoothi-liides | Kaitsekatus | Tõukesahk | Spidomeeter | Mootori seiskamisautomaatika | Kaamerasüsteem | tagurdussignaali | | töötuled | Aku lahklüliti