

Tehnilised andmed

HC 100



Pinnaserullid Seeria HC

Teerull silevaltsiga

H339

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > 3-punkti-pendelkäändliigend ühtlaseks kaalujaotuseks ja suurepäraseks otseliikumiseks
- > Kõrge tihendusvõime
- > Intuiitiivne ja keeleneutraalne töö
- > Lihtne hooldus ja korrashoid
- > Suurepärane vaade masinale ja ehitusplatsile

TEHNILISED ANDMED HC 100 (H339)

Kaalud

| | | |
|--|-------|-----------|
| Töökaal koos turvakaarega ROPS | kg | 10450 |
| Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS | kg | 9930 |
| Töökaal, max | kg | 10630 |
| Teljekoormus, ees/taga | kg | 6050/4400 |
| Teljekoormus max töökaalu juures, ees/taga | kg | 6130/4500 |
| Staatiline joonkoormus, ees | kg/cm | 28,3 |
| Pr klassifikatsioon, väärtus/klass | | 38,4/VM2 |
| Ratta koormus rehvi kohta, taga | kg | 2200 |

Masina mõõtmised

| | | |
|--------------------------------------|----|---------|
| Kogupikkus | mm | 5989 |
| Kogukõrgus | mm | 3067 |
| Laadimiskõrgus, min | mm | 3067 |
| Teljevahe | mm | 2992 |
| Kogulaius | mm | 2280 |
| Maksimaalne töölaius | mm | 2140 |
| Kliirens, keskel | mm | 470 |
| Kaugus äärekividest, vasakul/paremal | mm | 500/500 |
| Pöörderingi raadius, sisemine | mm | 4260 |
| Ülendinurk, ees/taga | ° | 41/27 |

Valtside mõõtmised

| | | |
|----------------------|----|------|
| Valtsi laius, ees | mm | 2140 |
| Valtsi läbimõõt, ees | mm | 1504 |
| Valtsi paksus, ees | mm | 25 |
| Valtsi liik, ees | | sile |

Rehvide mõõtmised

| | | |
|-------------------------|----|-----------------|
| Rehvide suurus, taga | | AW 23.1-26 8 PR |
| Laius üle rehvide, taga | mm | 2140 |
| Rehvide arv, taga | | 2 |

Diiselmootor

| | | |
|---------------------------------------|--|---------------|
| Tootja | | ASHOK LEYLAND |
| Tüüp | | H4C5E7422 |
| Silindrid, kogus | | 4 |
| Võimsus SAE J1995, kW/HP/pöör minutis | | 54,6/74/2200 |
| Heitgaasiklass India | | CEV 5 |
| Heitgaasi järeltöötlus | | DOC-DPF |

Sõiduajam

| | | |
|---|------|--------|
| Kiirus, töökäik | km/h | 0-7,0 |
| Kiirus, transpordikäik | km/h | 0-12,0 |
| Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita | % | 25/28 |

Vibratsioon

| | | |
|--------------------------------|----|-----------|
| Vibratsioonisagedus, ees, I/II | Hz | 30/35 |
| Amplituud, ees, I/II | mm | 1,92/0,84 |
| Tsentrifugaaljõud, ees, I/II | kN | 242/145 |

Rool

| | | |
|----------------|---|---------------|
| Roolinurk +/- | ° | 33 |
| Pendelnurk +/- | ° | 10 |
| Rool, liik | | Raamjuhtimine |

Paagi sisu/täitekogus

| | | |
|------------------|---|-----|
| Kütusepaak, sisu | L | 270 |
|------------------|---|-----|

Müratase

| | | |
|--|-------|-----|
| Helivõimsuse tase (LWA), tagatud | db(A) | 108 |
| Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt | db(A) | 106 |

VARUSTUS

Armatuurlaud koos näidikute, märgutulede ja lülitiga | Ühelt poolt ligipääsetav juhikabiin | Vibratsiooni summutava ühendusega juhikabiini platvorm | ECO-režiim | Kallutatav mootorikate | Hüdrostaatiline rool | Kaabitsad, reguleeritavad | Aku lahklüliti | Voolikukaitse esiraamil

ERIVARUSTUS

Equipment Management | Tihendusmõõtur | Spidomeeter | töötuled | vilkur | Vibratsiooniautomaatika | Homologeerimine