

Tehnilised andmed

HD 12e OT



Tandemrullid Seeria HD CompactLine
Tandemvalts ostsillatsioonivaltsi ja rattakomplektiga

H289

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Elektriline režiim, ilma et see kahjustaks sõidu- ja tihendusjõudlust
- > Lokaalselt emissioonivaba, madala müratasemega
- > Suur kasutegur tänu vibratsiooni/võnkumise elektrimootoritele
- > Rekuperatsioon pikendatud kasutusea tagamiseks
- > Tihendamine ostsillatsiooniga (võnkumine)

TEHNILISED ANDMED HD 12e OT (H289)

Kaalud

| | | |
|--|-------|-----------|
| Töökaal koos turvakaarega ROPS | kg | 2725 |
| Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS | kg | 2490 |
| Töökaal, max | kg | 3170 |
| Teljekoormus, ees/taga | kg | 1430/1295 |
| Teljekoormus max töökaalu juures, ees/taga | kg | 1630/1540 |
| Staatiline joonkoormus, ees | kg/cm | 11,72 |
| Pr klassifikatsioon, väärtus/klass | | |
| Ratta koormus rehvi kohta, taga | kg | 323,75 |

Masina mõõtmised

| | | |
|--------------------------------------|----|---------|
| Kogupikkus | mm | 2530 |
| Kogukõrgus turvakaarega ROPS | mm | 2475 |
| Laadimiskõrgus, min | mm | 1752 |
| Teljevahe | mm | 1700 |
| Kogulaius | mm | 1310 |
| Maksimaalne töölaius | mm | 1220 |
| Kliirens, keskel | mm | 280 |
| Kaugus äärekividest, vasakul/paremal | mm | 570/570 |
| Pöörderingi raadius, sisemine | mm | 2370 |

Valtside mõõtmised

| | | |
|------------------------------|----|------------------|
| Valtsi laius, ees | mm | 1200 |
| Valtsi läbimõõt, ees | mm | 720 |
| Valtsi paksus, ees | mm | 15 |
| Valtsi liik, ees | | sile/poolitamata |
| Rööpme nihe, vasakul/paremal | mm | 0/50 |

Rehvide mõõtmised

| | | |
|-------------------------|----|-----------|
| Rehvide suurus, taga | | 9,5/65-15 |
| Laius üle rehvide, taga | mm | 1140 |
| Rehvide arv, taga | | 4 |

Sõiduajam

| | | |
|---|------|---------|
| Kiirus, astmeteta | km/h | 0 - 9,6 |
| Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita | % | 40/44 |

Aku

| | | |
|---------------------------|-----|-----------------------------------|
| Nimipinge | V | 48 |
| Aku, tüüp | | Liitumioonid NMC |
| Võimsus | kWh | 23,4 |
| Pistikutüüp 230 V / 400 V | | CEE 7/4 (Schuko tüüp F); CEE 16 A |

Ostsillatsioon

| | | |
|-------------------------------------|----|------------|
| Ostsillatsioonijõud, ees, I/II | kN | 36,6/21,32 |
| Tangentsiaalne amplituud, ees, I/II | mm | 1,16/1,16 |

Rool

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

Pihustusseade

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

Paagi sisu/täitekogus

| | | |
|--------------------|---|-----|
| Veepaak, sisu | L | 180 |
| Lisaainepaak, sisu | L | 18 |

Müratase

| | | |
|--|-------|-----|
| Helivõimsuse tase (LWA), tagatud | db(A) | 104 |
| Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt | db(A) | 99 |

VARUSTUS

12 V pistikupesaga + USB | 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 rööpme nihe | Eesmine haakeaas CompactLine | Vibratsiooniautomaatika | Vee filtreerimine (3-kordne) | Tsentraalne tõstekar | Keske vee väljalaskekraan

ERIVARUSTUS

Kokkupööratav turvakaar (ROPS) | Turvavöö kinnituse kontroll | Kaitsekatus | Servasurve- ja löikeseade | HAMM Temperature Meter (HTM) | tagurdussignaali | | töötuled | vilkur | Valtsi serva valgustus