

Tehnilised andmed

HC 110 C P



Pinnaserullid Seeria HC
Teerull klotsvaltsiga

H311

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Kõrge tihendusvõime
- > Ruumikas juhtimisplatvorm koos Easy Drive'i juhtimiskontseptsiooniga
- > Hammtronic suure mugavuse, ohutuse ja vähendatud heitkoguste tagamiseks
- > Kohandatud konfigureerimisvõimalused ja lai valik võimalusi
- > Digital ready

P

TEHNILISED ANDMED HC 110 C P (H311)

Kaalud

| | | |
|--|-------|------------|
| Töökaal koos kabiiniga | kg | 12215 |
| Töökaal koos turvakaarega ROPS | kg | 11865 |
| Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS | kg | 11170 |
| Töökaal, max | kg | 14100 |
| Teljekoormus, ees/taga | kg | 6945/5270 |
| Teljekoormus max töökaalu juures, ees/taga | kg | 8580/5520 |
| Staatiline joonkoormus, ees | kg/cm | 32,45 |
| Pr klassifikatsioon, väärtus/klass | | 42,47/VPM3 |
| Ratta koormus rehvi kohta, taga | kg | 2635 |

Masina mõõtmed

| | | |
|---|----|-----------|
| Kogupikkus | mm | 6117 |
| Kogukõrgus kabiiniga | mm | 3054 |
| Kogukõrgus turvakaarega ROPS | mm | 3054 |
| Kogukõrgus koos plastist kaitsekatusega | mm | 3054 |
| Laadimiskõrgus, min | mm | 3054 |
| Teljevahe | mm | 3266 |
| Kogulaius kabiiniga | mm | 2474 |
| Maksimaalne töölaius | mm | 2140 |
| Kliirens, keskel | mm | 461 |
| Kaugus äärekividest, vasakul/paremal | mm | 477/477 |
| Pöörderingi raadius, sisemine | mm | 4131 |
| Ülendinurk, ees/taga | ° | 33,7/23,7 |

Valtside mõõtmed

| | | |
|----------------------|----|---------------|
| Valtsi laius, ees | mm | 2140 |
| Valtsi läbimõõt, ees | mm | 1707 |
| Valtsi paksus, ees | mm | 15 |
| Valtsi liik, ees | | Tihendusplaat |
| Tambitsate kõrgus | mm | 112 |
| Tambitsad, kogus | | 130 |

Rehvide mõõtmed

| | | |
|-------------------------|----|---------------------|
| Rehvide suurus, taga | | TR 23.1/18-26 12 PR |
| Laius üle rehvide, taga | mm | 2154 |
| Rehvide arv, taga | | 2 |

Diiselmootor

| | | |
|---|--|---------------------|
| Tootja | | JOHN DEERE |
| Tüüp | | JDPS 4045PTE |
| Silindrid, kogus | | 4 |
| Võimsus ISO 14396, kW/PS/pööret minutis | | 112/152,3/2200 |
| Võimsus SAE J1349, kW/HP/pööret minutis | | 112/150,0/2200 |
| Heitgaasinorm | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Heitgaasiklass | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Heitgaasi järeltöötus | | - |

Sõiduajam

| | | |
|-------------------|------|----------|
| Kiirus, astmeteta | km/h | 0 - 11,6 |
|-------------------|------|----------|

Sõiduajam

| | | |
|---|---|------------|
| Regulaator, astmeteta | | HAMMTRONIC |
| Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita | % | 59/66 |

Vibratsioon

| | | |
|--------------------------------|----|-----------|
| Vibratsioonisagedus, ees, I/II | Hz | 30/33 |
| Amplituud, ees, I/II | mm | 1,80/0,80 |
| Tsentrifugaaljõud, ees, I/II | kN | 250/130 |

Rool

| | | |
|----------------|---|---------------|
| Roolinurk +/- | ° | 35 |
| Pendelnurk +/- | ° | max. 12 |
| Rool, liik | | Raamjuhtimine |

Paagi sisu/täitekogus

| | | |
|------------------|---|-----|
| Kütusepaak, sisu | L | 280 |
|------------------|---|-----|

Müratase

| | | |
|--|-------|-----|
| Helivõimsuse tase (LWA), tagatud | db(A) | 108 |
| Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt | db(A) | 107 |

VARUSTUS

12 V pistikupesad (2-kordsed) | Kaks suurt välimist tahavaatepeeglit | 3-punkti-pendelkäändliigend | Ekraaninäidikute, märgutulede ja funktsiooninuppudega armatuurilaud | Easy Drive juhtpaneel | ECO-režiim | Kiiruse eelvalik | Voolikukaitse esiraamil | Vibratsiooni summutava ühendusega juhikabiini platvorm | Vibratsiooniautomaatika | Equipment Management

ERIVARUSTUS

ROPS-kabiin küttega (FOPS, I aste) | JDLink ettevalmistus | Küte ja kliimaseade | Tahhograaf | Smart Receiver | Protsessiandmete liides kolmandate pakkujate süsteemidele, mullatööd | Tagurduskaamera | töötuled | Mugava elektrilise avamisfunktsiooniga kapott