

Tehnilised andmed

# HC 110



**Pinnaserullid Seeria HC**  
Teerull silevaltsiga

**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

## TEHNILISED ANDMED HC 110 (H311)

## Kaalud

|  |       |           |
|--|-------|-----------|
| Töökaal koos kabiiniga                     | kg    | 11765     |
| Töökaal koos turvakaarega ROPS             | kg    | 11415     |
| Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS | kg    | 10720     |
| Töökaal, max                               | kg    | 15060     |
| Teljekoormus, ees/taga                     | kg    | 6460/5305 |
| Teljekoormus max töökaalu juures, ees/taga | kg    | 9500/5560 |
| Staatiline joonkoormus, ees                | kg/cm | 30,19     |
| Pr klassifikatsioon, väärtus/klass         |       | 40,81/VM3 |
| Ratta koormus rehvi kohta, taga            | kg    | 2652,5    |

## Masina mõõtmed

|   |    |           |
|---|----|-----------|
| Kogupikkus                                | mm | 6117      |
| Kogukõrgus kabiiniga                      | mm | 3054      |
| Kogukõrgus turvakaarega ROPS              | mm | 3054      |
| Kogukõrgus koos plastist kaitsekatusesega | mm | 3054      |
| Laadimiskõrgus, min                       | mm | 3054      |
| Teljevahe                                 | mm | 3266      |
| Kogulaius kabiiniga                       | mm | 2474      |
| Maksimaalne töölaius                      | mm | 2140      |
| Kliirens, keskel                          | mm | 461       |
| Kaugus äärekiividest, vasakul/paremal     | mm | 477/477   |
| Pöörderingi raadius, sisemine             | mm | 4131      |
| Ülendinurk, ees/taga                      | °  | 34,2/23,7 |

## Valtside mõõtmed

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

## Rehvide mõõtmed

|                         |    |                  |
|-------------------------|----|------------------|
| Rehvide suurus, taga    |    | AW 23.1-26 12 PR |
| Laius üle rehvide, taga | mm | 2122             |
| Rehvide arv, taga       |    | 2                |

## Diiselmootor

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

## Sõiduajam

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

## Sõiduajam

|   |   |       |
|---|---|-------|
| Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita | % | 53/59 |
|---|---|-------|

## Vibratsioon

|                                |    |           |
|--------------------------------|----|-----------|
| Vibratsioonisagedus, ees, I/II | Hz | 30/33     |
| Amplituud, ees, I/II           | mm | 1,95/0,85 |
| 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) | 106 |
| Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt | db(A) | 103 |

## 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 | Vibratsiooni automaatika

## ERIVARUSTUS

ROPS-kabiin küttega (FOPS, I aste) | Tahhograaf | Protsessandmete liides kolmandate pakkujate süsteemidele, mullatööd | Klotsvaltsi poolmed | JDLink ettevalmistus | töötuled | Mugava elektrilise avamisfunktsiooniga kapott