

Tehnilised andmed

# HC 110 P



**Pinnaserullid Seeria HC**  
Teerull klotsvaltliga

**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 P (H311)

## Kaalud

Töökaal koos kabiiniga	kg	12165
Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	11815
Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS	kg	11120
Töökaal, max	kg	14050
Teljekoormus, ees/taga	kg	6920/5245
Teljekoormus max töökaalu juures, ees/taga	kg	8550/5500
Staatiline joonkoormus, ees	kg/cm	32,34
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		42,32/VPM3
Ratta koormus rehvi kohta, taga	kg	2622,5

## 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		EU Stage IIIA / EPA 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	%	55/61

## 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)	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 | Vibratsiooniautomaatika

## ERIVARUSTUS

ROPS-kabiin küttega (FOPS, I aste) | Tahhograaf | Protsessiandmete liides kolmandate pakujate süsteemidele, mullatööd | JDLink ettevalmistus | Töötuled | Mugava elektrilise avamisfunktsiooniga kapott