

Tehnilised andmed

# HC 130 C VIO



**Pinnaserullid Seeria HC**  
Teerull rullvaltsiga VIO

**H313**

## TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Kõrge tihendusvõime
- > Tihendussüsteem VIO – vibratsioon või ostsillatsioon
- > Hammtronic suure mugavuse, ohutuse ja vähendatud heitkoguste tagamiseks
- > Kohandatud konfigureerimisvõimalused ja lai valik võimalusi
- > Digital ready

## TEHNILISED ANDMED HC 130 C VIO (H313)

## Kaalud

Töökaal koos kabiiniga	kg	12405
Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	12055
Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS	kg	11360
Töökaal, max	kg	16840
Teljekoormus, ees/taga	kg	7040/5365
Teljekoormus max töökaalu juures, ees/taga	kg	9300/9070
Staatiline joonkoormus, ees	kg/cm	32,90
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		
Ratta koormus rehvi kohta, taga	kg	2682,5

## Masina mõõtmed

Kogupikkus	mm	6117
Kogukõrgus kabiiniga	mm	3054
Kogukõrgus turvakaarega ROPS	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	°	34,2/23,7

## Valtside mõõtmed

Valtsi laius, ees	mm	2140
Valtsi läbimõõt, ees	mm	1504
Valtsi paksus, ees	mm	20
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/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 - 11,7
Regulaator, astmeteta		HAMMTRONIC
Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	57/63

## Vibratsioon

vibratsiooni sagedus	Hz	33
Amplituud, vibratsioonivalts	mm	1,95
Tsentrifugaaljõud, vibratsioonivalts	kN	280

## Ostsillatsioon

Ostsillatsioonijõud	kN	295,7
Ostsillatsiooni sagedus	Hz	34
Tangentsiaalne amplituud, ostsillatsioonivalts	mm	1,61

## 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)	106

## VARUSTUS

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

## ERIVARUSTUS

ROPS-kabiin küttega (FOPS, I aste) | Tahhograaf | Smart Compact Basic | Protsessiandmete liides kolmandate pakkujate süsteemidele, mullatööd | Klotsvaltsi poolmed | Lisatav plaattihendaja | Smart Compaction Meter (SCM) | John Deere Operations Center | töötuled | Mugava elektrilise avamisfunktsiooniga kapott