

Tehniskie dati

# HC 160



**Ceļa veltni Sērija HC**  
Ceļa veltnis ar gludo valci

**H313**

## **BŪTISKIE FAKTI**

- > Augsta saspiestības veikspēja
- > Plaša vadītāja platforma ar vieglu vadības koncepciju Easy Drive
- > Hammtronic nodrošina augstu komfortu, drošību un samazinātu izmešu daudzumu
- > Pielāgotas konfigurācijas iespējas un plašs iespēju klāsts
- > Digital ready

## TEHNISKIE DATI HC 160 (H313)

## Svars

Darba masa ar kabīni	kg	15220
Darba masa ar ROPS	kg	15000
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	14135
Maks. darba masa	kg	18590
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	9985/5235
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	13010/5580
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	46,66
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		65,07/VM4
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	2617,5

## Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	6315
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3054
Kopējais augstums ar ROPS	mm	3054
Iekraušanas augstums, minim.	mm	3054
Asu atstatums	mm	3266
Kopējais platums ar kabīni	mm	2474
Maksimālais darba platums	mm	2140
Klīrenss, vidū	mm	461
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	477/477
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	4131
Pārkares leņķis, priekšā/aizmugurē	°	34,2/23,7

## Valču izmēri

Priekšpusē valča platums	mm	2140
Valča diametrs, priekšā	mm	1504
Valča biezums, priekšā	mm	45
Valča veids, priekšā		gluds

## Riepu izmēri

Riepu lielums, aizmugurē		AW 23.1-26 12 PR
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	2122
Riepu skaits, aizmugurē		2

## Dīzeļdzinējs

Ražotājs		JOHN DEERE
Tips		JDPS 4045PTE
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		112/152,3/2200
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		112/150,0/2200
Atgāzu standarts		ES IIIA fāze / EPA 3. līmenis
Atgāzu kategorija		UN ECE R96 (Tier 3)
Atgāzu pēcapstrāde		-

## Braukšanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 11,5
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	52/58

## Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	30/36
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	2,05/1,10
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	290/220

## Stūrēšana

Pagrieziena leņķis +/-	°	35
Svārstību leņķis +/-	°	max. 12
Stūrēšana, veids		Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta

## Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums

Degvielas tvertne, tilpums	L	280
----------------------------	---	-----

## Skaņas līmenis

Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	106
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	104

## APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (2 vienības) | 2 lieli ārējie atpakaļskata spoguļi | 3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pults ar displeja rādījumiem, kontrollampiņām un funkciju taustiņiem | Eksploatacijas koncepcija Easy Drive | ECO režīms | Ātruma iepriekšēja izvēle | Šļūtenes aizsargs mašīnas priekšējā daļā | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Automātiskā vibrācijas sistēma

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

ROPS kabīne ar apsildi (FOPS, I pakāpe) | Tahogrāfs | Smart Compact | Apstrādes datu pieslēgvietā trešās puses sistēmai, grunts darbi | Blietēšanas pēda | Pievienojamais plātņu blietētājs | Smart Compaction Meter (SCM) | Darba lukturi | Dzinēja pārsegs ar elektrisko ērtās atvēršanas funkciju