

Tehniskie dati

# HC 100i C P



**Ceļa veltni Sērija HC**  
Ceļa veltnis ar blietēšanas pēdu valci

H252

## **BŪTISKIE FAKTI**

- > Hammtronic nodrošina augstu komfortu, drošību un samazinātu izmešu daudzumu
- > Pielāgotas konfigurācijas iespējas un plašs iespēju klāsts
- > Digital ready

## TEHNISKIE DATI HC 100i C P (H252)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	12435
Darba masa ar ROPS	kg	12185
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	11460
Maks. darba masa	kg	14330
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	6795/5640
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	8430/5900
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	31,75
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		41,47/VPM3
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	2820
Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	6117
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3054
Kopējais augstums ar ROPS	mm	3054
Kopējais augstums ar plastmasas aizsargjumu	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	°	33,7/23,7
Valču izmēri		
Priekšpusē valča platums	mm	2140
Valča diametrs, priekšā	mm	1707
Valča biezums, priekšā	mm	15
Valča veids, priekšā		Blietēšanas pēda
Blietēšanas pēdu augstums	mm	112
Blietēšanas pēdas, skaits		130
Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		TR 23.1/18-26 12 PR
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	2154
Riepu skaits, aizmugurē		2
Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		JOHN DEERE
Tips		JDPS 4045EWS
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		85,0/115,7/2000
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		85,0/114,0/2000
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF-SCR
Braukšanas piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 11,9

Braukšanas piedziņa		
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	59/66
Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	30/33
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	1,80/0,8
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	250/130
Stūrēšana		
Svārstību leņķis +/-	°	max. 12
Stūrēšana, veids		Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta
Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums		
Degvielas tvertne, tilpums	L	280
AdBlue/DEF tvertne, tilpums	L	32
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 | Eksploatācijas 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 apsildes un gaisa kondicionēšanas iekārtu (FOPS, I pakāpe) | Autonomā apsilde | Tahogrāfs | Bluetooth saskarne, paredzēta Smart Doc | Stumšanas vairogs | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Kameras sistēma | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Dzinēja pārsegs ar elektrisko ērtās atvēršanas funkciju | „Coming Home” funkcija | Akumulatoru atvienošanas slēdzis