

Tehniskie dati

HC 100i P



Ceļa veltni Sērija HC
Ceļa veltnis ar blietēšanas pēdu valci

H252

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 100i P (H252)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	12410
Darba masa ar ROPS	kg	12060
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	11335
Maks. darba masa	kg	14300
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	6980/5430
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	8610/5690
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	32,62
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		42,6/VPM3
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	2715

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	%	55/61

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 pulsts ar displeja rādījumiem, kontrollampiņām un funkciju taustiņiem | Eksploatācijas koncepcija Easy Drive | ECO režīms | Ātruma iepriekšēja izvēle | Šļūtenes aizsargs mašīnas priekšējā daļā | Vadītāja pulsts 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