

Tehniskie dati

HC 110 P



Ceļa veltni Sērija HC
Ceļa veltnis ar blietēšanas pēdu valci

H311

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 110 P (H311)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	12165
Darba masa ar ROPS	kg	11815
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	11120
Maks. darba masa	kg	14050
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	6920/5245
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	8550/5500
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	32,34
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		42,32/VPM3
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	2622,5

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 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 - 11,6
--------------------	------	----------

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	1,80/0,80
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	250/130

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)	103

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 apsildi (FOPS, I pakāpe) | Tahogrāfs | Apstrādes datu pieslēgvietas trešās puses sistēmai, grunts darbi | JDLink sagatave | Darba lukturi | Dzinēja pārsegs ar elektrisko ērtās atvēršanas funkciju