

Tehniskie dati

HC 110 C



Ceļa veltni Sērija HC

Ceļa veltnis ar gludo 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 C (H311)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	11815
Darba masa ar ROPS	kg	11415
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	10770
Maks. darba masa	kg	15110
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	6485/5330
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	9530/5580
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	30,30
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		40,94/VM3
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	2665

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	°	34,2/23,7

Valču izmēri

Priekšpusē valča platums	mm	2140
Valča diametrs, priekšā	mm	1504
Valča biezums, priekšā	mm	25
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

Braukšanas piedziņa

Kāpumpēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	58/64
--	---	-------

Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	30/33
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	1,95/0,85
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 | Blietēšanas pēda | JDLink sagatave | Darba lukturi | Dzinēja pārsegs ar elektrisko ērtās atvēršanas funkciju