

Tehniskie dati

HC 130 P



Ceļa veltni Sērija HC
Ceļa veltnis ar blietēšanas pēdu valci

H255

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HC 130 P (H255)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	13190
Darba masa ar ROPS	kg	12840
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	12250
Maks. darba masa	kg	15140
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	7925/5265
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	9000/6140
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	37,03
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		48,04/VPM3
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	2632,5

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	20
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		101,0/137,3/2000
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		101,0/135,4/2000
Atgāzu standarts		ES IIIA fāze / EPA 3. līmenis
Atgāzu kategorija		UN ECE R96 (Tier 3)
Atgāzu pēcapstrāde		-

Braukšanas piedziņa

Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumpēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	55/61

Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	30/36
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	1,80/0,85
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	262/182

Stūrēšana

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 | Tērauda notīrīšanas ierīce, paredzēta blietēšanas pēdu valcim

IZVĒLES APRĪKOJUMS

ROPS kabīne ar apsildes un gaisa kondicionēšanas iekārtu (FOPS, I pakāpe) | Jostas sprādzes kontrole | Autonomā apsilde | Radio | Tahogrāfs | Bluetooth saskarne, paredzēta Smart Doc | Stumšanas vairogs | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Kameras sistēma | Darba lukturi | Dzinēja pārsegs ar elektrisko ērtās atvēršanas funkciju | „Coming Home” funkcija