

Tehniskie dati

HC 130 VIO



Ceļa veltni Sērija HC

Ceļa veltnis ar VIO valci

H255

BŪTISKIE FAKTI

- > Augsta saspīstības veiktspēja
- > Blietēšanas sistēma VIO – vibrācija vai oscilācija
- > Hammtronic nodrošina augstu komfortu, drošību un samazinātu izmešu daudzumu
- > Pielāgotas konfigurācijas iespējas un plašs iespēju klāsts
- > Digital ready

TEHNISKIE DATI HC 130 VIO (H255)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	12920
Darba masa ar ROPS	kg	12800
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	11980
Maks. darba masa	kg	17350
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	7650/5270
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	8380/8970
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	35,75
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	2635
Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	6117
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3054
Kopējais augstums ar ROPS	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	20
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		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		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 12,1
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	52/58

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence	Hz	33
Amplitūda, vibrācija	mm	1,95
Centrbēdzes spēks, vibrācija	kN	280
Oscilācija		
Oscilācijas spēks	kN	296
Oscilācijas frekvence	Hz	34
Tangenciālā amplitūda, oscilācija	mm	1,62
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)	108
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	106

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 | Plastmasas notīrīšanas ierīce, paredzēta gludajam 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 | Blietēšanas pēda | Pievienojamais plātņu blietētājs | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Kameras sistēma | Darba lukturi | Dzinēja pārsegs ar elektrisko ērtās atvēršanas funkciju | „Coming Home” funkcija