

Të dhënat teknike

# HC 130 C VIO



**Rula Seria HC**  
Rul me shtresë VIO

**H313**

## PIKAT KRYESORE

- > Performancë e lartë e kompaktimit
- > Sistem ngjeshjeje VIO - Dridhje ose lëkundje
- > Hammtronic për komoditet të lartë, siguri dhe emetime të reduktuara
- > Mundësi të konfigurimit të personalizuar dhe një gamë e gjerë opsionesh
- > Digital ready

**P**

TË DHËNAT TEKNIKE HC 130 C VIO (H313)

**Peshat**

Pesha e punës me kabinën	kg	12405
Pesha e punës me ROPS	kg	12055
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	11360
Pesha maks. e punës	kg	16840
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	7040/5365
Ngarkesa për aks në peshën maksimale të funksionimit, para/mbrapa	kg	9300/9070
Ngarkesa statike lineare, përpara	kg/cm	32,90
Klasifikimi franc., vlera/klasa		
Ngarkesa për gomë, mbrapa	kg	2682,5

**Dimensionet e makinës**

Gjatësia totale	mm	6117
Lartësia totale me kabinë	mm	3054
Lartësia totale me ROPS	mm	3054
Ngarkim në lartësi, minim.	mm	3054
Distanca ndërmjet akseve	mm	3266
Gjerësia totale me kabinë	mm	2474
Gjerësia maksimale e punës	mm	2140
Hapësira e lirë e bazamentit, në mes	mm	461
Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas	mm	477/477
Rrezja e kthimit, nga brenda	mm	4131
Këndi i skarpatës, përpara/mbrapa	°	34,2/23,7

**Dimensionet e shtresave**

Gjerësia e rulit, mbrapa	mm	2140
Diametri i rulit, para	mm	1504
Trashësia e rulit, para	mm	20
Lloji i shtresës, përpara		e sheshitë

**Dimensionet e gomave**

Madhësia a gomave, mbrapa		AW 23.1-26 12 PR
Gjerësia mbi goma, mbrapa	mm	2122
Numri i gomave, mbrapa		2

**Motor me naftë**

Prodhuesi		JOHN DEERE
Tipi		JDPS 4045PTE
Cilindrat, numri		4
Rendimenti ISO 14396, kW/PS/rpm		112/152,3/2200
Rendimenti SAE J1349, kW/HP/rpm		112/150,0/2200
Standardi i emetimit të tymrave		EU faza IIIA / EPA niveli 3
Niveli i tymit		UN ECE R96 (niveli 3)
Trajtimi pas emetimit të tymrave		-

**Transmision**

Shpejtësia, pa nivele	km/h	0 - 11,7
Rregullimi, pa nivele		HAMMTRONIC

**Transmision**

Aftësia ngjitëse me/pa dridhje	%	57/63
--------------------------------	---	-------

**Dridhje**

Frekuenca e dridhjes	Hz	33
Amplituda, me dridhje	mm	1,95
Forca centrifugale, dridhjet	kN	280

**Lëkundja**

Forca e luhatjes	kN	295,7
Frekuenca e luhatjes	Hz	34
Amplituda tangenciale, me luhatje	mm	1,61

**Sistem drejtimi**

Këndi i drejtimit +/-	°	35
Këndi i lëkundjes +/-	°	max. 12
Sistemi i drejtimit, lloji		Sistem drejtimi me artikulum

**Përbajtja e rezervuarit/sasia e mbushjes**

Rezervuari i karburantit, përbajtja	L	280
-------------------------------------	---	-----

**Niveli i zhurmës**

Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i garantuar	db(A)	108
Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i matur me të dhëna përfaqësuese	db(A)	106

**KONFIGURIMI**

Priza 12 V (2 nivele) | 2 pasqyra të pasme të jashtme | Nyja e artikulluar me 3 pika me lëkundje | Panel instrumentesh me ekrane tregues, drita kontrolli dhe butona funksionesh | Koncepti i operimit Easy Drive | Modaliteti ECO | Parazgjedhje e shpejtësisë | Mbrojtje e tubave në seksionin e përparmë | Platforma e shoferit e izoluar kundër dridhjeve | Panel automatik dridhjes

**KONFIGURIM I VEÇANTË**

Kabinë ROPS me ngrohje (FOPS, niveli I) | Sistemi i ngrohjes dhe i kondicionerit | Tahografi | Marrës inteligjent | Smart Compact Basic | Ndërfaqe të dhënash përpunimi për sistemet e palëve të treta, Punimet e dheut | Këllëf me pllaka ngjeshëse | Përgatitje paraprake ngjeshësi i montueshëm me pllaka | Smart Compaction Metra (SCM) | John Deere Operations Center | Projektore pune | Kapak motori me hapje komode elektrike