

Të dhënat teknike

HC 130 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

TË DHËNAT TEKNIKE HC 130 VIO (H313)

Peshat		
Pesha e punës me kabinën	kg	12355
Pesha e punës me ROPS	kg	12305
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	11310
Pesha maks. e punës	kg	16800
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	7015/5340
Ngarkesa për aks në peshën maksimale të funksionimit, para/mbrapa	kg	9250/9040
Ngarkesa statike lineare, përpara	kg/cm	32,78
Klasifikimi franc., vlera/klasa		
Ngarkesa për gomë, mbrapa	kg	2670
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 - 11,5
Rregullimi, pa nivele		HAMMTRONIC

Transmision		
Aftësia ngjitëse me/pa dridhje	%	52/58
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 artikuluar 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) | Tahografi | Smart Compact | Ndërfaqe të dhënash përpunimi për sistemet e palëve të treta, Punimet e dheut | Lëvozhgat ngjeshëse | Përgatitje paraprake ngjeshësi i montueshëm me pllaka | Smart Compaction Metra (SCM) | Projektore pune | Kapak motori me hapje komode elektrike