

Të dhënat teknike

HC 130i C P



Rula Seria HC

Rul me shtresë me bazament stampues

H254

PIKAT KRYESORE

- > Performancë e lartë e kompaktimit
- > Platformë e gjerë e shoferit me konceptin e drejtimin lehtë
- > 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 130i C P (H254)

Peshat		
Pesha e punës me kabinën	kg	13485
Pesha e punës me ROPS	kg	13235
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	12510
Pesha maks. e punës	kg	14950
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	7875/5610
Ngarkesa për aks në peshën maksimale të funksionimit, para/mbrapa	kg	8950/6000
Ngarkesa statike lineare, përpara	kg/cm	36,80
Klasifikimi franc., vlera/klasa		49,56/VPM3
Ngarkesa për gomë, mbrapa	kg	2805

Dimensionet e makinës		
Gjatësia totale	mm	6117
Lartësia totale me kabinë	mm	3054
Lartësia totale me ROPS	mm	3054
Lartësia totale me çati mbrojtëse, plastike	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	°	33,7/23,7

Dimensionet e shtresave		
Gjerësia e rullit, mbrapa	mm	2140
Diametri i rullit, para	mm	1707
Trashësia e rullit, para	mm	20
Lloji i shtresës, përpara		Bazament stampues
Lartësia e platformave të stampuara	mm	112
Platformat e stampuara, numri		130

Dimensionet e gomave		
Madhësia a gomave, mbrapa		TR 23.1/18-26 12 PR
Gjerësia mbi goma, mbrapa	mm	2154
Numri i gomave, mbrapa		2

Motor me naftë		
Prodhuesi		JOHN DEERE
Tipi		JDPS 4045PSS
Cilindrat, numri		4
Rendimenti ISO 14396, kW/PS/rpm		119,6/162,6/2000
Rendimenti SAE J1349, kW/HP/rpm		119,6/160,4/2000
Standardi i emetimit të tymrave		EU faza V / EPA niveli 4

Motor me naftë		
Trajtimi pas emetimit të tymrave		DOC-DPF-SCR

Transmision		
Shpejtësia, pa nivele	km/h	0 - 12,0
Rregullimi, pa nivele		HAMMTRONIC
Aftësia ngjitëse me/pa dridhje	%	59/66

Dridhje		
Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	30/36
Amplituda, përpara, I/II	mm	1,90/1,05
Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	290/220

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

Përmbajtja e rezervuarit/sasia e mbushjes		
Rezervuari i karburantit, përmbajtja	L	280
Rezervuari AdBlue/DEF, përmbajtja	L	32

Niveli i zhurmës		
Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i garantuar	db(A)	106
Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i matur me të dhëna përfaqësuese	db(A)	103

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 sistem ngrohjeje dhe klime (FOPS, niveli I) | Ngrohës në gjendje të ndaluar | Tahografi | Ndërfaqe Bluetooth për Smart Doc | | Ndalim automatik i motorit | Alarm i ecjes mbrapsht | | Projektore pune | Funkcion Coming Home | Çelës i fikjes së baterisë