

Të dhënat teknike

HC 120i C P



Rula Seria HC

Rul me shtresë me bazament stampues

H252

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 120i C P (H252)

Peshat		
Pesha e punës me kabinën	kg	12670
Pesha e punës me ROPS	kg	12420
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	11695
Pesha maks. e punës	kg	14320
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	7105/5565
Ngarkesa për aks në peshën maksimale të funksionimit, para/mbrapa	kg	8430/5890
Ngarkesa statike lineare, përpara	kg/cm	33,20
Klasifikimi franc., vlera/klasa		43,3/VPM3
Ngarkesa për gomë, mbrapa	kg	2782,5

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	15
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 4045EWS
Cilindrat, numri		4
Rendimenti ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,7/2000
Rendimenti SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/114,0/2000
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 - 11,8
Rregullimi, pa nivele		HAMMTRONIC
Aftësia ngjitëse me/pa dridhje	%	59/66

Dridhje		
Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	30/33
Amplituda, përpara, I/II	mm	1,80/0,8
Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	250/130

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)	104

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 | Thikë shtytëse | Ndalim automatik i motorit | Sistem kamerash | Alarm i ecjes mbrapsht | Projektore pune | Kapak motori me hapje komode elektrike | Funkcion Coming Home | Çelës i fikjes së baterisë