

Të dhënat teknike

# HC 110



## Rula Seria HC

Rul me shtresë me shtresë të sheshtë

H294

### PIKAT KRYESORE

- > Motor i fuqishëm me modalitet ECO
- > Nyja e përthyeshme e lëvizshme me 3 pika për forcë tërheqëse dhe aftësi lëvizje të mrekullueshme në terren të vështirë
- > Performancë e lartë e kompaktimit
- > Mirëmbajtje dhe shërbim i thjeshtë
- > Pamje e përkryer mbi makinerinë dhe hapësirën përreth kantierit

## TË DHËNAT TEKNIKE HC 110 (H294)

Peshat		
Pesha e punës me kabinën	kg	11595
Pesha e punës me ROPS	kg	11265
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	10620
Pesha maks. e punës	kg	13700
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	6380/5215
Ngarkesa për aks në peshën maksimale të funksionimit, para/mbrapa	kg	8430/5270
Ngarkesa statike lineare, përpara	kg/cm	29,81
Klasifikimi franc., vlera/klasa		40,5/VM3
Ngarkesa për gomë, mbrapa	kg	2607,5

Dimensionet e makinës		
Gjatësia totale	mm	5989
Lartësia totale me kabinë	mm	3030
Lartësia totale me çati mbrojtëse, plastike	mm	3061
Ngarkim në lartësi, minim.	mm	2238
Distanca ndërmjet akseve	mm	2992
Gjerësia totale	mm	2271
Gjerësia maksimale e punës	mm	2140
Hapësira e lirë e bazamentit, në mes	mm	448
Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas	mm	500/500
Rrezja e kthimit, nga brenda	mm	3883
Këndi i skarpatës, përpara/mbrapa	°	40,6/27

Dimensionet e shtresave		
Gjerësia e rullit, mbrapa	mm	2140
Diametri i rullit, para	mm	1504
Trashësia e rullit, para	mm	25
Lloji i shtresës, përpara		e sheshtë

Dimensionet e gomave		
Madhësia a gomave, mbrapa		AW 23.1-26 8 PR
Gjerësia mbi goma, mbrapa	mm	2140
Numri i gomave, mbrapa		2

Motor me naftë		
Prodhuesi		JOHN DEERE
Tipi		JDPS 4045PTE
Cilindrat, numri		4
Rendimenti SAE J1995, kW/HP/rpm		101,0/135,4/2000
Standardi i emetimit të tymrave		EU faza IIIA / EPA niveli 3
Niveli i tymit		UN ECE R96 (niveli 3)
Niveli i tymit Brazil		MAR-I
Trajtimi pas emetimit të tymrave		-

Transmision		
Shpejtësia, proces pune	km/h	0-8,5
Shpejtësia, proces transporti	km/h	0-11,1

Transmision		
Aftësia ngjitëse me/pa dridhje	%	52/58

Dridhje		
Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	30/35
Amplituda, përpara, I/II	mm	1,95/0,85
Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	250/145

Sistem drejtimi		
Këndi i drejtimit +/-	°	33
Këndi i lëkundjes +/-	°	10
Sistemi i drejtimit, lloji		Sistem drejtimi me artikulum

Përmbajtja e rezervuarit/sasia e mbushjes		
Rezervuari i karburantit, përmbajtja	L	270

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

## KONFIGURIMI

Panel instrumentesh me tregues, drita kontrolli dhe çelësa | Ndenjëse e drejtuesit të mjetit me hyrje nga një anë | Platforma e shoferit e izoluar kundër dridhjeve | Ndenjëse me zhvendosje | 1 dorezë udhëtimi | Modaliteti ECO | Kofano me anim | Sistem drejtimi hidrostatik | Nyja e artikulluar me 3 pika me lëkundje | Ndalimi i emergjencës | Fshirëset e rregullueshme | Alarm i ecjes mbrapsht | Çelës i fikjes së baterisë

## KONFIGURIM I VEÇANTË

Kabinë ROPS me sistem ngrohjeje dhe klime (FOPS, niveli I) | Ndenjëse drejtuese lëkurë sintetike e zezë, pajim komod | Parafiltri i karburantit | Ndërfaqe të dhënash përpunimi për sistemet e palëve të treta, Asfalti | Matësi i shpejtësisë | Panel automatik dridhesh | Dritë sinjalizuese rrotulluese |