

Të dhënat teknike

# HC 110 P



## Rula Seria HC

Rul me shtresë me bazament stampues

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

**G**

## TË DHËNAT TEKNIKE HC 110 P (H294)

## Peshat

Pesha e punës me kabinën	kg	11980
Pesha e punës me ROPS	kg	11650
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	11005
Pesha maks. e punës	kg	12080
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	6760/5220
Ngarkesa për aks në peshën maksimale të funksionimit, para/mbrapa	kg	6810/5270
Ngarkesa statike lineare, përpara	kg/cm	31,59
Klasifikimi franc., vlera/klasa		41,5/VPM3
Ngarkesa për gomë, mbrapa	kg	2610

## Dimensionet e makinës

Gjatësia totale	mm	5926
Lartësia totale	mm	3061
Ngarkim në lartësi, minim.	mm	2238
Distanca ndërmjet akseve	mm	2992
Gjerësia totale	mm	2282
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	°	45/27

## 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		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
-------------------------	------	-------

## Transmision

Shpejtësia, proces transporti	km/h	0-11,6
Aftësia ngjitëse me/pa dridhje	%	53/59

## Dridhje

Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	30/35
Amplituda, përpara, I/II	mm	1,80/0,80
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)	110

## 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 drejtuesi lëkurë sintetike e zezë, pajim komod | Parafiltër i karburantit | Ndërfaqe të dhënash përpunimi për sistemet e palëve të treta, Asfalti | Matësi i shpejtësisë | Panel automatik dridhjes | Dritë sinjalizuese rrotulluese |