

Të dhënat teknike

HC 130



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 130 (H294)

Peshat

Pesha e punës me kabinën	kg	12970
Pesha e punës me ROPS	kg	12640
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	11990
Pesha maks. e punës	kg	15080
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	7155/5815
Ngarkesa për aks në peshën maksimale të funksionimit, para/mbrapa	kg	9210/5870
Ngarkesa statike lineare, përpara	kg/cm	33,43
Klasifikimi franc., vlera/klasa		45,4/VM3
Ngarkesa për gomë, mbrapa	kg	2907,5

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	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	°	40,6/27

Dimensionet e shtresave

Gjerësia e rulit, mbrapa	mm	2140
Diametri i rulit, para	mm	1504
Trashësia e rulit, 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	0-10,4

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 artikullim

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)	108
Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i matur me të dhëna përfaqësuese	db(A)	105

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 | Parafiltri i karburantit | Ndërfaqe të dhënash përpunimi për sistemet e palëve të treta, Asfalti | Matësi i shpejtësisë | Panel automatik dridhjes | Dritë sinjalizuese rrotulluese |