

Të dhënat teknike

HC 250 C P



Rula Seria HC

Rul me shtresë me bazament stampues

H257

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 250 C P (H257)

Peshat		
Pesha e punës me kabinën	kg	24375
Pesha e punës me ROPS	kg	24040
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	23175
Pesha maks. e punës	kg	25130
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	17570/6805
Ngarkesa për aks në peshën maksimale të funksionimit, para/mbrapa	kg	17600/7530
Ngarkesa statike lineare, përpara	kg/cm	82,10
Klasifikimi franc., vlera/klasa		113,41/VPM5
Ngarkesa për gomë, mbrapa	kg	3402,5

Dimensionet e makinës		
Gjatësia totale	mm	6777
Lartësia totale me kabinë	mm	3046
Lartësia totale me ROPS	mm	3054
Ngarkim në lartësi, minim.	mm	3046
Distanca ndërmjet akseve	mm	3479
Gjerësia totale me kabinë	mm	2497
Gjerësia maksimale e punës	mm	2140
Hapësira e lirë e bazamentit, në mes	mm	453
Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas	mm	469/469
Rrezja e kthimit, nga brenda	mm	4822
Këndi i skarpatës, përpara/mbrapa	°	33,6/25,7

Dimensionet e shtresave		
Gjerësia e rullit, mbrapa	mm	2140
Diametri i rullit, para	mm	1803
Trashësia e rullit, para	mm	35
Lloji i shtresës, përpara		Bazament stampues
Lartësia e platformave të stampuara	mm	112
Platformat e stampuara, numri		140

Dimensionet e gomave		
Madhësia a gomave, mbrapa		TR 23.1/18-26 12 PR
Gjerësia mbi goma, mbrapa	mm	2140
Numri i gomave, mbrapa		2

Motor me naftë		
Prodhuesi		DEUTZ
Tipi		TCD 2012 L06 2V
Cilindrat, numri		6
Rendimenti ISO 14396, kW/PS/rpm		150,0/203,9/2000
Rendimenti SAE J1349, kW/HP/rpm		150,0/201,2/2000
Standardi i emetimit të tymrave		UN ECE R96 (niveli 3)
Niveli i tymit BE		EU faza IIIA
Niveli i tymit SHBA		EPA niveli 3

Motor me naftë		
Trajtimi pas emetimit të tymrave		-

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	27/30
Amplituda, përpara, I/II	mm	2,10/1,20
Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	350/250

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

Përbajtja e rezervuarit/sasia e mbushjes		
Rezervuari i karburantit, përbajtja	L	336

Niveli i zhurmës		
Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i garantuar	db(A)	107
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 | Traction Control, automatik | Kruajtëse pastruese çeliku për cilindër me pllaka ngjeshëse

KONFIGURIM I VEÇANTË

Kabinë ROPS me ngrohje (FOPS, niveli I) | Monitorim i kapësës së rripit | Pozicioni i mbështetës së krahut, majtas | Ngrohës në gjendje të ndaluar | Radio | Tahografi | Fikse zjarri | Ndërfaqe Bluetooth për Smart Doc | Mbulesë e panelit të instrumenteve | Ndalim automatik i motorit | Sistem kamerash | Projektore pune | Dritë sinjalizuese rrotulluese | Kapak motori me hapje komode elektrike | Funksion Coming Home | Çelës i fikjes së baterisë | Vegla bordi