

Të dhënat teknike

HC 250 C



Rula Seria HC

Rul me shtresë me shtresë të sheshtë

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 (H257)

Peshat

Pesha e punës me kabinën	kg	24065
Pesha e punës me ROPS	kg	23730
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	22860
Pesha maks. e punës	kg	26560
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	17260/6805
Ngarkesa për aks në peshën maksimale të funksionimit, para/mbrapa	kg	19030/7530
Ngarkesa statike lineare, përpara	kg/cm	80,65
Klasifikimi franc., vlera/klasa		114,34/VM5
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	°	36,6/25,7

Dimensionet e shtresave

Gjerësia e rullit, mbrapa	mm	2140
Diametri i rullit, para	mm	1600
Trashësia e rullit, para	mm	45
Lloji i shtresës, përpara		e sheshhtë

Dimensionet e gomave

Madhësia a gomave, mbrapa		AW 23.1-26 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
Trajtimi pas emetimit të tymrave		-

Transmision

Shpejtësia, pa nivele	km/h	0 - 11,9
-----------------------	------	----------

Transmision

Rregullimi, pa nivele		HAMMTRONIC
Aftësia ngjitëse me/pa dridhje	%	56/62

Dridhje

Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	27/30
Amplituda, përpara, I/II	mm	2,20/1,25
Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	350/250

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	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 plastike, për cilindër të lëmuar

KONFIGURIM I VEÇANTË

Kruajtëse pastruese plastike, për cilindër të lëmuar (e 2-fishtë, formë V) | Kabinë ROPS me ngrohje (FOPS, niveli I) | Monitorim i kapëses së rripit | Pozicion komfort i mbështetës së krahut, majtas | Ngrohës në gjendje të ndaluar | Radio | Tahografi | Fikse zjarri | Ndërfaqe Bluetooth për Smart Doc | Mbulesë e panelit të instrumenteve | Lëvizhjet ngjeshëse | Ndalim automatik i motorit | Sistem kamerash | Projektore pune | Dritë sinjalizuese rrotulluese | Kapak motori me hapje komode elektrike | Funkcion Coming Home | Çelës i fikjes së baterisë | Vegla bordi