

Të dhënat teknike

HC 180 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 180 P (H257)

Peshat

Pesha e punës me kabinën	kg	17640
Pesha e punës me ROPS	kg	17305
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	16435
Pesha maks. e punës	kg	18390
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	11385/6255
Ngarkesa për aks në peshën maksimale të funksionimit, para/mbrapa	kg	11410/6980
Ngarkesa statike lineare, përpara	kg/cm	53,20
Klasifikimi franc., vlera/klasa		75,37/VPM5
Ngarkesa për gomë, mbrapa	kg	3127,5

Dimensionet e makinës

Gjatësia totale	mm	6527
Lartësia totale me kabinë	mm	3046
Lartësia totale me ROPS	mm	3054
Ngarkim në lartësi, minim.	mm	3046
Distanca ndërmjet akseve	mm	3267
Gjerësia totale me kabinë	mm	2474
Gjerësia maksimale e punës	mm	2140
Hapësira e lirë e bazamentit, në mes	mm	425
Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas	mm	462/462
Rrezja e kthimit, nga brenda	mm	4137
Këndi i skarpatës, përpara/mbrapa	°	31,6/25,7

Dimensionet e shtresave

Gjerësia e rullit, mbrapa	mm	2140
Diametri i rullit, para	mm	1697
Trashësia e rullit, para	mm	30
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		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 - 11,9
Rregullimi, pa nivele		HAMMTRONIC
Aftësia ngjitëse me/pa dridhje	%	55/61

Dridhje

Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	28/31
Amplituda, përpara, I/II	mm	2,15/1,35
Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	330/260

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, manual | Kruajtëse pastruese çeliku për cilindër me pllaka ngjeshëse

KONFIGURIM I VEÇANTË

Traction Control, automatik | Kabinë ROPS me ngrohje (FOPS, niveli I) | Monitorim i kapëses së rripit | Pozicion komfort i mbështetëses së krahut, majtas | Ngrohës në gjendje të ndaluar | Radio | Tahografi | Fikse zjarri | Ndërfaqe Bluetooth për Smart Doc | Mbulesë e panelit të instrumenteve | Thikë shtytëse | 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