

Të dhënat teknike

HD+ 90i VO



Rula dysh Seria HD+

Ruli dysh me dridhje dhe shtresa lëkundëse

H303

PIKAT KRYESORE

- > Koncepti i operimit Easy Drive
- > Nyja e përthyeshme e lëvizshme me 3 pika për shpërndarje të njëtrajtshme të peshës dhe vazhdim të përkryer të drejtë
- > Koncept kabinë inovativ për shikueshmëri optimale dhe komoditet të lartë
- > Ngjeshje me lëkundje
- > Digital ready

TË DHËNAT TEKNIKE HD+ 90i VO (H303)

Peshat		
Pesha e punës me kabinën	kg	9495
Pesha e punës me ROPS	kg	9315
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	8505
Pesha maks. e punës	kg	12140
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	4785/4710
Ngarkesa statike lineare, përpara/mbrapa	kg/cm	28,48/28,04
Klasifikimi franc., vlera/klasa		22,08/VT1

Dimensionet e makinës		
Gjatësia totale	mm	4900
Lartësia totale me kabinë	mm	2980
Lartësia totale me ROPS	mm	3030
Ngarkim në lartësi, minim.	mm	2150
Distanca ndërmjet akseve	mm	3700
Gjerësia totale me kabinë	mm	1800
Gjerësia maksimale e punës	mm	1850
Hapësira e lirë e bazamentit, në mes	mm	340
Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas	mm	800/800
Rrezja e kthimit, nga brenda	mm	6050

Dimensionet e shtresave		
Gjerësia e rulit, përpara/mbrapa	mm	1680/1680
Diametri i rulit, përpara/mbrapa	mm	1200/1200
Trashësia e rulit, përpara/mbrapa	mm	17/19
Lloji i shtresës, përpara		të sheshta/të pandara
Lloji i shtresës, mbrapa		të sheshta/të pandara
Zhvendosja e gjurmës, majtas/djathtas	mm	170

Motor me naftë		
Prodhuesi		DEUTZ
Tipi		TCD 3.6 L4
Cilindrat, numri		4
Rendimenti ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,6/2300
Rendimenti SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/113,9/2300
Niveli i tymit BE		EU Stage 5
Niveli i tymit SHBA		EPA Tier 4
Niveli i shkarkimit në Kore		KOR faza 5
Trajtimi pas emetimit të tymrave		DOC-DPF-SCR

Transmision		
Shpejtësia, pa nivele	km/h	0 - 10,4
Rregullimi, pa nivele		HAMMTRONIC
Aftësia ngjitëse me/pa dridhje	%	41/46

Dridhje		
Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	42/50
Amplituda, përpara, I/II	mm	0,65/0,35

Dridhje		
Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	80/60

Lëkundja		
Forca e luhatjes, mbrapa	kN	119
Frekuenca e luhatjes, mbrapa	Hz	39
Amplituda tangenciale, mbrapa	mm	1,10

Sistem drejtimi		
Këndi i lëkundjes +/-	°	10
Sistemi i drejtimit, lloji		Sistem drejtimi me artikulum

Sistemi i spërkatjes		
Spërkatja me ujë, lloji		Presioni

Përmbajtja e rezervuarit/sasia e mbushjes		
Rezervuari i karburantit, përmbajtja	L	173
Rezervuari AdBlue/DEF, përmbajtja	L	20
Rezervuari i ujit, përmbajtja	L	760

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)	105

KONFIGURIMI

Fshirëset e palosshme | Spërkatje me ujë me presion | Modaliteti ECO | Platforma e shoferit me ngjitje nga të dyja anët | Platforma e shoferit e izoluar kundër dridhjeve | Zhvendosje gjurme, hidraulike | Filtrim i ujit (3 nivele) | Shkarkim ujërash qendror | Grup timoni me kruskot të lëvizshëm

KONFIGURIM I VEÇANTË

Tahografi | Marrës inteligjent | Smart Compact | Smart Compact Pro | Stacioni i motit | Ekran inteligjent | Pajisje e ngjeshjes dhe prerjes së buzëve | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistem kamerash | Projektorë pune | Funkcion Coming Home | Ndryçimi i buzëve të cilindrit