

Të dhënat teknike

HD+ 80i VO-S



Rula dysh Seria HD+

Ruli dysh me dridhje dhe shtresa lëkundëse

H302

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+ 80i VO-S (H302)

Peshat

Pesha e punës me kabinën	kg	8125
Pesha e punës me ROPS	kg	7945
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	7230
Pesha maks. e punës	kg	10730
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	4080/4045
Ngarkesa statike lineare, përpara/mbrapa	kg/cm	24,27/24,06
Klasifikimi franc., vlera/klasa		17,54/VT0

Dimensionet e makinës

Gjatësia totale	mm	4480
Lartësia totale me kabinë	mm	2890
Lartësia totale me ROPS	mm	2970
Ngarkim në lartësi, minim.	mm	2080
Distanca ndërmjet akseve	mm	3340
Gjerësia totale me kabinë	mm	1800
Gjerësia maksimale e punës	mm	1815
Hapësira e lirë e bazamentit, në mes	mm	340
Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas	mm	750/750
Rrezja e kthimit, nga brenda	mm	4140

Dimensionet e shtresave

Gjerësia e rulit, përpara/mbrapa	mm	1680/1680
Diametri i rulit, përpara/mbrapa	mm	1140/1140
Trashësia e rulit, përpara/mbrapa	mm	17/19
Lloji i shtresës, përpara		të sheshta/të ndara
Lloji i shtresës, mbrapa		të sheshta/të pandara
Zhvendosja e gjurmës, majtas/djathtas	mm	135

Motor me naftë

Prodhuesi		DEUTZ
Tipi		TCD 2.9 L4
Cilindrat, numri		4
Rendimenti ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2300
Rendimenti SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2300
Standardi i emetimit të tymrave		EU faza V / EPA niveli 4
Trajtimi pas emetimit të tymrave		DOC-DPF

Transmision

Shpejtësia, pa nivele	km/h	0 - 9,9
Rregullimi, pa nivele		HAMMTRONIC
Aftësia ngjitëse me/pa dridhje	%	39/43

Dridhje

Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	42/50
Amplituda, përpara, I/II	mm	0,55/0,40

Dridhje

Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	65/65
-----------------------------------	----	-------

Lëkundja

Forca e luhatjes, mbrapa, I/II	kN	85/125
Frekuenca e luhatjes, mbrapa, I/II	Hz	33/40
Amplituda tangenciale, mbrapa, I/II	mm	1,15/1,15

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	120
Rezervuari i ujit, përmbajtja	L	700

Niveli i zhurmës

Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i garantuar	db(A)	106
Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i matur me të dhëna përfaqësuese	db(A)	105

KONFIGURIMI

Panel instrumentesh i anueshëm | Spërkatje me ujë me presion | Modaliteti ECO | Parazgjedhje e shpejtësisë | Ndenjëse e drejtuesit të mjetit e izoluar kundër dridhjeve | Zhvendosje gjurme, hidraulike | Filtrim i ujit (3 nivele) | Shkarkim ujërash qendror

KONFIGURIM I VEÇANTË

Sistemi i ngrohjes dhe i kondicionerit | Kolonë timoni me ngjitje komode dhe panel instrumentesh të lëvizshëm | Tahografi | Ndërfaqe Bluetooth për Smart Doc | Tavan mbrojtës | Pajisja e shtypjes së cepave dhe e prerjes | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Projektore pune | Dritë sinjalizuese rrotulluese