

Të dhënat teknike

HD+ 70 VV



Rula dysh Seria HD+

Rul dysh me dy shtresa lëkundëse

H301

PIKAT KRYESORE

- > Operim i thjeshtë, intuitiv dhe pa të folur
- > Nyja e përthyeshme e lëvizshme me 3 pika për shpërndarje të njëtrajtshme të peshës dhe vazhdim të përkryer të drejtë
- > Pamje e përkryer mbi makinerinë dhe hapësirën përreth kantierit
- > Zhvendosje gjurme për nisje dhe udhëtim të rehatshëm dhe për ngjeshjen e cepave të trotuareve
- > Njësia e komandimit të ndenjësës e zhvendosëshme dhe e rrotullueshme

TË DHËNAT TEKNIKE HD+ 70 VV (H301)

Peshat		
Pesha e punës me kabinën	kg	7445
Pesha e punës me ROPS	kg	7265
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	6550
Pesha maks. e punës	kg	8120
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	3755/3690
Ngarkesa statike lineare, përpara/mbrapa	kg/cm	25,03/24,60
Klasifikimi franc., vlera/klasa		18,9/VT1

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	1790
Gjerësia maksimale e punës	mm	1635
Hapësira e lirë e bazamentit, në mes	mm	340
Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas	mm	750/750
Rrezja e kthimit, nga brenda	mm	4230

Dimensionet e shtresave		
Gjerësia e rulit, përpara/mbrapa	mm	1500/1500
Diametri i rulit, përpara/mbrapa	mm	1140/1140
Trashësia e rulit, përpara/mbrapa	mm	17/17
Lloji i shtresës, përpara		të sheshta/të pandara
Lloji i shtresës, mbrapa		të sheshta/të pandara
Zhvendosja e gjurmës, majtas/djathtas	mm	135

Motor me naftë		
Prodhuesi		DEUTZ
Tipi		TD 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 IIIA / EPA niveli 3
Niveli i tymit		UN ECE R96 (niveli 3)
Trajtimi pas emetimit të tymrave		jo

Transmision		
Shpejtësia, pa nivele	km/h	0-9,7
Rregullimi, pa nivele		HAMMTRONIC
Aftësia ngjitëse me/pa dridhje	%	42/47

Dridhje		
Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	48/58

Dridhje		
Frekuenca e dridhjes, mbrapa, I/II	Hz	48/58
Amplituda, përpara, I/II	mm	0,60/0,35
Amplituda, mbrapa, I/II	mm	0,60/0,35
Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	80/65
Forca centrifugale, mbrapa, I/II	kN	80/65

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

Fshirëset e palosshme | Panel instrumentesh i anueshëm | Spërkatje me ujë me presion | Modaliteti ECO | Platforma e shoferit me ngjitje nga të dyja anët | 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 | Levë drejtimi shtesë majtas | Ndërfaqe të dhënash përpunimi për sistemet e palëve të treta, Asfalti | Pajisja e shtypjes së cepave dhe e prerjes | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistem kamerash | Sistem telematik | Projektorë pune |