

Të dhënat teknike

# HD 118i VT



## Rula dysh Seria HD

Ruli dysh me shtresa me dridhje dhe set rrotash

H298

### PIKAT KRYESORE

- > Nyja e përthyeshme e lëvizshme me 3 pika për shpërndarje të njëtrajtshme të peshës dhe vazhdim të përkryer të drejtë
- > Platformë ergonomike e drejtuesit të mjetit me njësi të rrotullueshme të komandimit të ndenjës dhe ndenjës të konfigurueshme të drejtuesit të mjetit
- > Zhvendosje gjurme për nisje dhe udhëtim të rehatshëm dhe për ngjeshjen e cepave të trotuareve
- > Hammtronic për komoditet të lartë, siguri dhe emetime të reduktuara
- > Operim i thjeshtë, intuitiv dhe pa të folur

## TË DHËNAT TEKNIKE HD 118i VT (H298)

Peshat		
Pesha e punës me kabinën	kg	10010
Pesha e punës me ROPS	kg	9790
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	8955
Pesha maks. e punës	kg	10670
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	5300/4710
Ngarkesa statike lineare, përpara	kg/cm	31,6
Klasifikimi franc., vlera/klasa		28,5/VX2
Ngarkesa për gomë, mbrapa	kg	1177,5

Dimensionet e makinës		
Gjatësia totale	mm	4900
Lartësia totale me kabinë	mm	3010
Lartësia totale me ROPS	mm	3099
Lartësia totale me çati mbrojtëse, plastike	mm	3020
Ngarkim në lartësi, minim.	mm	2226
Distanca ndërmjet akseve	mm	3700
Gjerësia totale me kabinë	mm	1807
Gjerësia maksimale e punës	mm	1820
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, mbrapa	mm	1680
Diametri i rulit, para	mm	1200
Trashësia e rulit, para	mm	22
Lloji i shtresës, përpara		të sheshta/të pandara
Zhvendosja e gjurmës, majtas/djathtas	mm	170

Dimensionet e gomave		
Madhësia a gomave, mbrapa		11.00-20
Gjerësia mbi goma, mbrapa	mm	1620
Numri i gomave, mbrapa		4

Motor me naftë		
Prodhuesi		CUMMINS
Tipi		B3.9CS4 130C
Cilindrat, numri		4
Rendimenti ISO 14396, kW/PS/rpm		96/131/2500
Rendimenti SAE J1349, kW/HP/rpm		96/129/2500
Standardi i emetimit të tymrave		MEE IV
Niveli i tymit Kinë		MEE IV
Trajtimi pas emetimit të tymrave		DOC-DPF

Transmision		
Shpejtësia, pa nivele	km/h	0 - 11,0
Rregullimi, pa nivele		HAMMTRONIC
Aftësia ngjitëse me/pa dridhje	%	32/42

Dridhje		
Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	42/50
Amplituda, përpara, I/II	mm	0,86/0,49
Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	120/99

Sistem drejtimi		
Këndi i drejtimit +/-	°	30
Këndi i lëkundjes +/-	°	10
Sistemi i drejtimit, lloji		Sistem drejtimi me artikulum

Sistemi i spërkatjes		
Spërkatja me ujë, lloji		Presioni

Përmbytja e rezervuarit/sasia e mbushjes		
Rezervuari i karburantit, përmbytja	L	173
Rezervuari i ujit, përmbytja	L	760
Rezervuari i aditivit, përmbytja	L	22

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

## KONFIGURIMI

Prizë 12 V | 2 pasqyra të pasme të jashtme | Fshirëset e palosshme | Spërkatje me ujë me presion | Modaliteti ECO | Platforma e shoferit me ngjitje nga të dyja anët | Spërkatje me ujë që i rregullohet shpejtësia | Parazgjedhje e shpejtësisë | Kontroll fërkimi dhe rregullim i fërkimit automatik | Platforma e shoferit e izoluar kundër dridhjeve | Sistem spërkatjeje me ujë me tuba spërkatës përpara dhe prapa | Zhvendosje gjurme, hidraulike | Filtrim i ujit (3 nivele) | Rezervuar uji përpara dhe mbrapa, me mbushje nga të dyja anët | Shkarkim ujërash qendror | Sistem i spërkatjes me aditiv për gomat prapa

## KONFIGURIM I VEÇANTË

Sistemi i ngrohjes dhe i kondicionerit | Kolonë timoni me ngjitje komode dhe panel instrumentesh të lëvizshëm | Ndërfaqe të dhënash përpunimi për sistemet e palëve të treta, Asfalti | Pajisja e shtypjes së cepave dhe e prerjes | | | Sistem GPS për përcaktimin e vendndodhjes | Projektorë pune |