

Të dhënat teknike

# HD+ 90i PH VT



## Rula dysh Seria HD+

Ruli dysh me shtresa me dridhje dhe set rrotash

H276

### PIKAT KRYESORE

- > Motor hibrid hidraulik
- > 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
- > Menaxhim elektronik i makinerisë Hammtronic
- > Pamje e përkryer mbi makinerinë dhe hapësirën përreth kantierit

## TË DHËNAT TEKNIKE HD+ 90i PH VT (H276)

Peshat		
Pesha e punës me kabinën	kg	8720
Pesha e punës me ROPS	kg	8550
Pesha maks. e punës	kg	11280
Ngarkesa statike lineare, përpara	kg/cm	27,8
Klasifikimi franc., vlera/klasa		21,9.10,1/VX1.PLO
Dimensionet e makinës		
Gjatësia totale	mm	4800
Lartësia totale me kabinë	mm	3010
Ngarkim në lartësi, minim.	mm	2226
Distanca ndërmjet akseve	mm	3600
Gjerësia totale me kabinë	mm	1800
Gjerësia maksimale e punës	mm	1820
Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas	mm	800/800
Rrezja e kthimit, nga brenda	mm	5900
Dimensionet e shtresave		
Gjerësia e rulit, mbrapa	mm	1680
Diametri i rulit, para	mm	1200
Trashësia e rulit, para	mm	17
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		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
Niveli i tymit BE		EU Stage 5
Niveli i tymit Japoni		
Niveli i shkarkimit në Kore		KOR faza 5
Niveli i tymit SHBA		EPA Tier 4
Trajtimi pas emetimit të tymrave		DOC-DPF
Transmision		
Shpejtësia, proces pune	km/h	0-6,0
Shpejtësia, proces transporti	km/h	0-12,0
Rregullimi, pa nivele		HAMMTRONIC
Aftësia ngjyteruese me/pa dridhje	%	50/55
Dridhje		
Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	42/50
Amplituda, përpara, I/II	mm	0,62/0,34
Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	75/60

## 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 i ujit, përmbajtja	L	760
Rezervuari i aditivit, përmbajtja	L	22

## 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)	102

## KONFIGURIMI

Prizë 12 V | 2 pasqyra të pasme të jashtme | Fshirëset e palosshme | Panel instrumentesh me ekrane tregues, drita kontrolli dhe butona funksionesh | Koncepti i operimit Easy Drive | Ventilator ftohës me motor elektrik | Spërkatje me ujë me presion | Modaliteti ECO | Platforma e shoferit me ngjitje nga të dyja anët | Spërkatje me ujë që i rregullohet shpejtësia | Kontroll fërkimi dhe rregullim i fërkimit automatik | Platforma e shoferit e izoluar kundër dridhjeve | Zhvendosje gjurme, hidraulike | Sistem spërkatjeje me ujë me tuba spërkatës përpara dhe prapa | Filtrim i ujit (3 nivele) | Rezervuar uji përpara dhe mbrapa, me mbushje nga të dyja anët | Shkarkim ujërash qendror | Mbështetje shtesë për rendimentin hidraulik deri në 20 kW

## KONFIGURIM I VEÇANTË

Mbulesë e panelit të instrumenteve, me kyçje | Tahografi | Ndërfaqe të dhënash përpunimi për sistemet e palëve të treta, Asfalti | Pajisje e ngjeshjes dhe prerjes së buzëve | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Tregues i spostimit të gjurmës | Alarm i ecjes mbrapsht | Projektore pune | Ndalim automatik i motorit