

# HD+ 90i PH VV-S

Rul i dyfishtë me dy shtresa vibruese

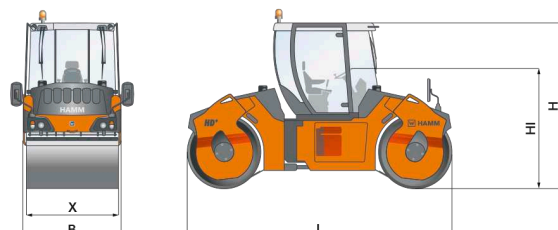
Rula të dyfishtë Seria HD+ / Radha e prodhimit H276













## PIKAT KRYESORE HD+

- > Nyja e përthyeshme e lëvizshme me 3 pika për shpërndarje të njëtrajtshme të peshës dhe vazhdim të përkryer të drejtë
- > Koncepti i operimit Easy Drive
- > Menaxhim elektronik i makinerisë Hammtronic
- > Pamje e përkryer mbi makinerinë dhe hapësirën përreth kantierit
- > Motor hibrid hidraulik

Përmasat e makinerisë		
Gjatësia totale (L)	mm	4800
Gjerësia (B)	mm	1800
Lartësia totale (H)	mm	2980
Gjerësia e rullit (X)	mm	1680/1680
Lartësia, ngarkesa, min. (H1)	mm	2150



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TË DHËNAT TEKNIKE		Njësia	HD+ 90i PH VV-S
	<b>Peshat</b>		
	Pesha operative me kabinë	kg	9700
	Pesha operative me ROPS	kg	9530
	Pesha operative, maks.	kg	12240
	Ngarkesa lineare statike, përpara/prapa	kg/cm	29,3/28,5
	Klasifikimi francez, të dhënat/klasa		22,9/VT1
	<b>Përmasat e makinerisë</b>		
	Gjatësia totale	mm	4800
	Lartësia totale me kabinë	mm	2980
	Lartësia, ngarkesa, min.	mm	2150
	Baza e volantit	mm	3600
	Gjerësia totale me kabinë	mm	1800
	Gjerësia e punës maks.	mm	1850
	Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas	mm	800/800
	Rrezja e kthimit, brenda	mm	5900
	<b>Përmasat e tamburit</b>		
	Gjerësia e tamburit, përpara/prapa	mm	1680/1680
	Diametri i tamburit, përpara/prapa	mm	1200/1200
	Trashësia e tamburit, përpara/prapa	mm	17/17
	Lloji i tamburit, përpara		të sheshta/të ndara
	Lloji i tamburit, prapa		të sheshta/të ndara
	Zhvendosje e pistës, majtas/djathtas	mm	170
	<b>Motor naftë</b>		
	Prodhuesi		DEUTZ
	Lloji		TCD 2.9 L4
	Fuqia ISO 14396, kW/PS/rrotullime për minutë		55,4/75,3/2300
	Fuqia SAE J1349, kW/HP/rrotullime në minutë		55,4/74,2/2300
	Standardi i emetimeve		EU Stage V / EPA Tier 4
	Trajtimi i mëvonshëm i gazit të marmitës		DOC-DPF
	<b>Mekanizmi i transmisionit</b>		
	Shpejtësia, marshi i punës	km/h	0-6,0
	Shpejtësia, marshi i transportit	km/h	0-12,0
	Rregullimi, në vazhdim		Hamtronic
	Aftësia tërheqëse në ngjitje, me/pa dridhje	%	
	<b>Dridhje</b>		
	Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	42/50
	Frekuenca e dridhjes, prapa, I/II	Hz	42/50
	Amplituda, përpara, I/II	mm	0,61/0,40
	Amplituda, prapa, I/II	mm	0,61/0,40
	Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	84/78
	Forca centrifugale, prapa, I/II	kN	84/78
	<b>Drejtimi</b>		
	Këndi i lëkundjes +/-	°	10
	Volanti, lloji		Manovrim i artikuluar
	<b>Sistemi i sprucimit</b>		
	Impianti i spërkatësit të ujit, lloji		Trysnia
	<b>Kapaciteti i serbatorit/kapaciteti i mbushjes</b>		
	Serbatori i karburantit, kapaciteti	L	173
	Serbatori i ujit, kapaciteti	L	760
	<b>Niveli i tingullit</b>		
	Fuqia akustike LW(A), etiketa	db(A)	106
	Fuqia akustike LW(A), e matur	db(A)	103

#### PAJISJA

Prizë 12 V, 2 pasqyra të mëdha pune dhe për lëvizje mbrapa, Fshirëse të palosshme, Kruskoti me treguesit me monitor, ndriçuesit e kontrollit dhe butonat e funksionimit, Koncepti i operimit Easy Drive, Ventilator ftohës me motor elektrik, Spërkatje me ujë me presion me çelës me interval, ECO-Mode, Ndenjëse shoferi me hipje të dyanëshme, Spërkatje me ujë që i rregullohet shpejtësia, Parazgjedhje e shpejtësisë, Vendqëndrim shoferi i shkëputur nga lëkundjet, Zhvendosje gjurme, hidraulike, Sistemi i vënies në dispozicion të ujit me kolona spërkatëse para dhe mbrapa, Filtrimi i ujit (3-fish), Rezervuar uji para dhe mbrapa, mund të mbushet nga të dyja anët, Shkarkues qendror uji, Mbështetje shtesë për rendimentin hidraulik deri në 20 kW

#### PAJISJE OPSIONALE

Sistemi i ngrohjes dhe i kondicionerit, Tahografi, Navigatori HCQ, Mbulesë kruskoti me bllokim, Pajisja e shtypjes së cepave dhe e prerjes, Thikë ngjeshje HCQ, Sistemi automatik i ndalimit të motorit, HAMM Temperature Meter (HTM), Treguesi i zhvendosjes së gjurmës, Boria e udhëtimit mbrapa, Ndërfaqja telematike, Ndriçimi i punës

**HAMM AG**  
Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu

