

HD 14i VO

Rul i dyfishtë me shtresë vibruese dhe osciluese\

Rula të dyfishtë Seria HD CompactLine / Radha e prodhimit H285














PIKAT KRYESORE HD CompactLine

- > Operim i thjeshtë, intuitiv dhe pa të folur
- > Platformë ergonomike e drejtuesit të mjetit
- > Pamje e përkryer e cepave të shtresave, e makinerisë dhe hapësirës përreth kantierit
- > Përmasa kompakte
- > Ngjeshje me lëkundje

Përmasat e makinerisë		
Gjatësia totale (L)	mm	2965
Gjerësia (B)	mm	1506
Lartësia totale (H)	mm	2590
Gjerësia e rullit (X)	mm	1380/1380
Lartësia, ngarkesa, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

TË DHËNAT TEKNIKE		Njësia	HD 14i VO
	Peshat		
	Pesha operative me kabinë	kg	4785
	Pesha operative me ROPS	kg	4535
	Pesha bazë pa kabinë, pa ROPS	kg	4215
	Pesha operative, maks.	kg	5730
	Ngarkesa për aks, përpara/prapa	kg	2250/2280
	Ngarkesa lineare statike, përpara/prapa	kg/cm	16,3/16,5
	Klasifikimi francez, të dhënat/klasa		10,6/VT0
	Përmasat e makinerisë		
	Gjatësia totale	mm	2965
	Lartësia totale me kabinë	mm	2720
	Lartësia totale me ROPS	mm	2590
	Lartësia, ngarkesa, min.	mm	1820
	Gjatësia e përgjithshme me gjithë kabinën	mm	2977
	Baza e volantit	mm	1950
	Distanca ndërmjet akseve me kabinë	mm	1960
	Gjerësia totale	mm	1506
	Gjerësia e punës maks.	mm	1430
	Lartësia nga toka, qendër	mm	305
	Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas	mm	720/720
	Rrezja e kthimit, brenda	mm	2650
	Përmasat e tamburit		
	Gjerësia e tamburit, përpara/prapa	mm	1380/1380
	Diametri i tamburit, përpara/prapa	mm	898/898
	Trashësia e tamburit, përpara/prapa	mm	16/16
	Lloji i tamburit, përpara		të sheshta/të pandara
	Lloji i tamburit, prapa		të sheshta/të pandara
	Zhvendosje e pistës, majtas/djathtas	mm	0/50
	Motor naftë		
	Prodhuesi		KUBOTA
	Lloji		V2403-CR
	Numri i cilindrave		4
	Fuqia ISO 14396, kW/PS/rrotullime për minutë		37,4/50,9/2700
	Klasifikim fuqie SAE J1995, kW/HP/rpm		37,4/50,1/2700
	Standardi i emetimeve		EU Stage V / EPA Tier 4
	Trajtimi i mëvonshëm i gazit të marmitës		DOC-DPF
	Mekanizmi i transmisionit		
	Shpejtësia, në vazhdim	km/h	0 - 11,0
	Aftësia tërheqëse në ngjijtje, me/pa dridhje	%	30/40
	Dridhje		
	Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	60/51
	Amplituda, përpara, I/II	mm	0,51/0,31
	Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	64/39
	Lëkundja		
	Forca e lëkundjes, prapa, I/II	kN	72/43
	Frekuenca e lëkundjes, prapa, I/II	Hz	39/30
	Amplituda tangente, prapa, I/II	mm	1,37/1,37
	Drejtimi		
	Këndi i lëkundjes +/-	°	8
	Volanti, lloji		Manovrim i artikuluar
	Sistemi i sprucimit		
	Impianti i spërkatësit të ujit, lloji		Trysnia
	Kapaciteti i serbatorit/kapaciteti i mbushjes		
	Serbatori i karburantit, kapaciteti	L	73
	Serbatori i ujit, kapaciteti	L	285
	Niveli i tingullit		
	Fuqia akustike LW(A), etiketa	db(A)	104
	Fuqia akustike LW(A), e matur	db(A)	102

PAJISJA

Prizë 12 V, Nyje e përrthysme e lëvizshme me 3 pika, Kuskoti me treguesit, ndriçuesit e kontrollit dhe çelësat, Mbulesa e kuskotit mund të kyçet dhe i reziston motit, Spërkatje me ujë me presion me çelës me interval, Ndenjëse shoferi me hije të dyanëshme, Dorezë udhëtimi, majtas dhe djathtas, Mbrojtje për rripin e transmisionit, Çelës mekanik për shkëputjen e baterisë, Zhvendosje gjurme, mekanike, Sestem automatik vibrimi, Filtrimi i ujit (3-fish), Shkarkues qendror uji, Vrima e varjes përpara e Compact-Line

PAJISJE OPSIONALE

Krues plastik, i palosshëm, Kabinë ROPS me sistem ngrohjeje, , Monitoruesi i përdorimit të rripit të sigurisë, , Çatia mbrojtëse, Pajisja e shtypjes së cepave dhe e prerjes, , Thikë ngjeshje HCQ, HAMM Temperature Meter (HTM), Boria e udhëtimit mbrapa, Sistem telematik, ndërfaqe, Ndriçimi i punës, Fenelinat, Çelës i fikjes së baterisë, Kofano me izolim kundër zhurmave, Pasqyrë shtesë, ,

HAMM AG

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



HAMM