

HD 10i VO

Rul i dyfishtë me shtresë vibruese dhe osciluese\

Rula të dyfishtë Seria HD CompactLine / Radha e prodhimit H251














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	2530
Gjerësia (B)	mm	1110
Lartësia totale (H)	mm	2475
Gjerësia e rullit (X)	mm	1000/1000
Lartësia, ngarkesa, min. (HI)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

TË DHËNAT TEKNIKE		Njësia	HD 10i VO
	Peshat		
	Pesha operative me ROPS	kg	2525
	Pesha operative, maks.	kg	3240
	Ngarkesa lineare statike, përpara/prapa	kg/cm	12,1/13,2
	Klasifikimi francez, të dhënat/klasa		13,2/PV3
	Përmasat e makinerisë		
	Gjatësia totale	mm	2530
	Lartësia totale me ROPS	mm	2475
	Lartësia, ngarkesa, min.	mm	1752
	Baza e volantit	mm	1700
	Gjerësia totale	mm	1110
	Gjerësia e punës maks.	mm	1050
	Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas	mm	570/570
	Rezja e kthimit, brenda	mm	2470
	Përmasat e tamburit		
	Gjerësia e tamburit, përpara/prapa	mm	1000/1000
	Diametri i tamburit, përpara/prapa	mm	720/720
	Trashësia e tamburit, përpara/prapa	mm	15/15
	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 nafte		
	Prodhuesi		KUBOTA
	Lloji		D1803-CR
	Numri i cilindrave		3
	Fuqia ISO 14396, kW/PS/rrotullime për minutë		24.0/32,6/2200
	Klasifikim fuqie SAE J1995, kW/HP/rpm		24,0/32,2/2200
	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 - 10,6
	Aftësia tërheqëse në ngjitje, me/pa dridhje	%	35/40
	Dridhje		
	Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	65/51
	Amplituda, përpara, I/II	mm	0,45/0,45
	Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	43/26
	Lëkundja		
	Forca e lëkundjes, prapa, I/II	kN	39/23
	Frekuenca e lëkundjes, prapa, I/II	Hz	38/29
	Amplituda tangente, prapa, I/II	mm	1,34/1,34
	Drejtimi		
	Këndi i lëkundjes +/-	°	8
	Volanti, lloji		Manovrim i artikuluar
	Sistemi i sprucimit		
	Impianti i spërkatësit të ujit, lloji		Trysna
	Kapaciteti i serbatorit/kapaciteti i mbushjes		
	Serbatori i karburantit, kapaciteti	L	42
	Serbatori i ujit, kapaciteti	L	180
	Niveli i tingullit		
	Fuqia akustike LW(A), etiketa	db(A)	106
	Fuqia akustike LW(A), e matur	db(A)	102

PAJISJA

Prizë 12 V, Nyje e përrthyshme e lëvizshme me 3 pika, Kruskoti me treguesit, ndriçuesit e kontrollit dhe çelësat, Mbulesa e kruskotit 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, Çelës mekanik për shkëputjen e baterisë, Zhvendosje gjurme, mekanike, Sestem automatik vibrimi, Filtrimi i ujit (3-fish), Kllapë ngritëse qendrore, Shkarkues qendror uji, Paketë ndriçimi për përdorim në rrugët publike

PAJISJE OPSIONALE

Krues plastik, i palosshëm, ROPS, i palosshëm, Monitoruesi i përdorimit të rripit të sigurisë, Çatia mbrojtëse, Pajisja e shtypjes së cepave dhe e prerjes, Pajisje për shtypjen dhe për prerjen e anëve, tregues gjurme , Shpërndarës grimcash, Bllokuesi i të gjitha gomave, Injektimi i substancës për mbrojtjen kundër ngrirjes, HAMM Compaction Meter (HCM), Sistemi automatik i ndalimit të motorit, HAMM Temperature Meter (HTM), Sistem telematik, ndërfaqe, Ndriçimi i punës, Fenelinat, Ndriçimi i cepave të fashave të fashave, Mbajtës pijesh, Rubinet lëshimi uji, Kanxa e kapjes, Ganhë tërheqje

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

