

Të dhënat teknike

HD 14i VO



Rula dysh Seria HD CompactLine

Ruli dysh me dridhje dhe shtresa lëkundëse

H285

PIKAT KRYESORE

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

TË DHËNAT TEKNIKE HD 14i VO (H285)

Peshat		
Pesha e punës me kabinën	kg	4785
Pesha e punës me ROPS	kg	4535
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	4215
Pesha maks. e punës	kg	5730
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	2250/2280
Ngarkesa statike lineare, përpara/mbrapa	kg/cm	16,3/16,5
Klasifikimi franc., vlera/klasa		10,6/VT0

Dimensionet e makinës		
Gjatësia totale	mm	2965
Lartësia totale me kabinë	mm	2720
Lartësia totale me ROPS	mm	2590
Ngarkim në lartësi, minim.	mm	1820
Gjatësia e përgjithshme me gjithë kabinën	mm	2977
Distanca ndërmjet akseve	mm	1950
Distanca ndërmjet akseve me kabinë	mm	1960
Gjerësia totale	mm	1506
Gjerësia maksimale e punës	mm	1430
Hapësira e lirë e bazamentit, në mes	mm	305
Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas	mm	720/720
Rrezja e kthimit, nga brenda	mm	2650

Dimensionet e shtresave		
Gjerësia e rullit, përpara/mbrapa	mm	1380/1380
Diametri i rullit, përpara/mbrapa	mm	898/898
Trashësia e rullit, përpara/mbrapa	mm	16/16
Lloji i shtresës, përpara		të sheshta/të pandara
Lloji i shtresës, mbrapa		të sheshta/të pandara
Zhvendosja e gjurmës, majtas/djathtas	mm	0/50

Motor me naftë		
Prodhuesi		KUBOTA
Tipi		V2403-CR-E5B
Cilindrat, numri		4
Rendimenti ISO 14396, kW/PS/rpm		36,8/50,0/2700
Rendimenti SAE J1995, kW/HP/rpm		37,4/50,1/2700
Standardi i emetimit të tymrave		EU faza V / EPA niveli 4
Trajtimi pas emetimit të tymrave		DOC-DPF

Transmision		
Shpejtësia, pa nivele	km/h	0 - 11,0
Aftësia ngjitëse me/pa dridhje	%	30/40

Dridhje		
Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	60/51

Dridhje		
Amplituda, përpara, I/II	mm	0,51/0,31
Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	64/39

Lëkundja		
Forca e luhatjes, mbrapa, I/II	kN	72/43
Frekuenca e luhatjes, mbrapa, I/II	Hz	39/30
Amplituda tangenciale, mbrapa, I/II	mm	1,37/1,37

Sistem drejtimi		
Këndi i lëkundjes +/-	°	8
Sistemi i drejtimit, lloji		Sistem drejtimi me artikulum

Sistemi i spërkatjes		
Spërkatja me ujë, lloji		Presioni

Përbajtja e rezervuarit/sasia e mbushjes		
Rezervuari i karburantit, përbajtja	L	73
Rezervuari i ujit, përbajtja	L	285

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)	103

KONFIGURIMI

Prizë 12 V | Nyja e artikulluar me 3 pika me lëkundje | Panel instrumentesh me tregues, drita kontrolli dhe çelësa | Mbulesë kruskoti me bllokim dhe kundër ujit | Spërkatje me ujë me presion | Platforma e shoferit me ngjitje nga të dyja anët | Dorezë udhëtimi, majtas dhe djathtas | Mbrojtje për rripin e transmisionit | Çelës mekanik për shkëputjen e baterisë | Zhvendosje gjurme, mekanike | Panel automatik dridhjes | Filtrim i ujit (3 nivele) | Shkarkim ujërash qendror | Vrima e varjes përpara e CompactLine

KONFIGURIM I VEÇANTË

Kruajtëse pastruese plastike, me palosje | Kabinë ROPS me sistem ngrohjeje | ROPS, me palosje | Monitorim i kapëses së rripit | Radio | Tavan mbrojtës | Pajisja e shtypjes së cepave dhe e prerjes | Shpërndarësi i granilit | Thikë ngjeshje HCQ | HAMM Temperature Meter (HTM) | Alarm i ecjes mbrapsht | Sistem telematik, ndërfaqe | Projektore pune | Dritë sinjalizuese rrotulluese | Çelës i fikjes së baterisë | Kofano me izolim kundër zhurmave | Pasqyrë shtesë | Vegla bordi |