

Të dhënat teknike

HD 12i VO



Rula dysh Seria HD CompactLine

Ruli dysh me dridhje dhe shtresa lëkundëse

H251

PIKAT KRYESORE

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

TË DHËNAT TEKNIKE HD 12i VO (H251)

Peshat

Pesha e punës me ROPS	kg	2755
Pesha maks. e punës	kg	3470
Ngarkesa statike lineare, përpara/mbrapa	kg/cm	11,1/11,8
Klasifikimi franc., vlera/klasa		11,8/PV3

Dimensionet e makinës

Gjatësia totale	mm	2530
Lartësia totale me ROPS	mm	2475
Ngarkim në lartësi, minim.	mm	1752
Distanca ndërmjet akseve	mm	1700
Gjerësia totale	mm	1310
Gjerësia maksimale e punës	mm	1250
Hapësira e lirë e bazamentit, në mes	mm	280
Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas	mm	570/570
Rrezja e kthimit, nga brenda	mm	2370

Dimensionet e shtresave

Gjerësia e rulit, përpara/mbrapa	mm	1200/1200
Diametri i rulit, përpara/mbrapa	mm	720/720
Trashësia e rulit, përpara/mbrapa	mm	15/15
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		D1803-CR-E5B
Cilindrat, numri		3
Rendimenti ISO 14396, kW/PS/rpm		24,6/33,4/2400
Rendimenti SAE J1995, kW/HP/rpm		25,0/33,5/2400
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 - 10,6
Aftësia ngjitëse 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	49/30

Lëkundja

Forca e luhatjes, mbrapa, I/II	kN	39/23
Frekuenca e luhatjes, mbrapa, I/II	Hz	38/29
Amplituda tangenciale, mbrapa, I/II	mm	1,14/1,14

Sistem drejtimi

Këndi i lëkundjes +/-	°	8
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	42
Rezervuari i ujit, përmbajtja	L	180

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 | Çelës mekanik për shkëputjen e baterisë | Zhvendosje gjurme, mekanike | Panel automatik dridhjes | Filtrim i ujit (3 nivele) | Hekur ngritës qendror | Shkarkim ujërash qendror | Paketë ndriçimi për përdorim në rrugët publike

KONFIGURIM I VEÇANTË

Kruajtëse pastruese plastike, me palosje | ROPS, i palosshëm | Monitorim i kapëses së rripit | Tavan mbrojtës | 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) | Ndalim automatik i motorit | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistem telematik, ndërfaqe | Projektore pune | Dritë sinjalizuese rrotulluese | Ndriçimi i cepave të fashave të fashave | Mbajtës pijesh | Rubinet për shkarkimin e ujit | Veshë për varje, përpara | Ganxhë tërheqje