

Të dhënat teknike

HD 30 VV



Rula dysh Seria HD CompactLine

Rul dysh me dy shtresa lëkundëse

H286

PIKAT KRYESORE

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

TË DHËNAT TEKNIKE HD 30 VV (H286)

Peshat		
Pesha e punës me ROPS	kg	2515
Pesha maks. e punës	kg	3330
Ngarkesa statike lineare, përpara/mbrapa	kg/cm	12,2/13,0
Klasifikimi franc., vlera/klasa		13,0/PV3
Dimensionet e makinës		
Gjatësia totale	mm	2530
Lartësia totale me ROPS	mm	2391
Ngarkim në lartësi, minim.	mm	1755
Distanca ndërmjet akseve	mm	1700
Gjerësia totale	mm	1110
Gjerësia maksimale e punës	mm	1050
Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas	mm	570/570
Rrezja e kthimit, nga brenda	mm	2470
Dimensionet e shtresave		
Gjerësia e rulit, përpara/mbrapa	mm	1000/1000
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-M-DI-CT02
Cilindrat, numri		3
Rendimenti ISO 14396, kW/PS/rpm		24.4/33,2/2600
Rendimenti SAE J1995, kW/HP/rpm		24,4/32,7/2600
Standardi i emetimit të tymrave		MEE IV
Niveli i tymit		UN ECE R96 (niveli 3)
Trajtimi pas emetimit të tymrave		-
Transmision		
Shpejtësia, pa nivele	km/h	0 - 12,0
Aftësia ngjitëse me/pa dridhje	%	30/40
Dridhje		
Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	67/52
Frekuenca e dridhjes, mbrapa, I/II	Hz	67/52
Amplituda, përpara, I/II	mm	0,54/0,54
Amplituda, mbrapa, I/II	mm	0,54/0,54
Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	46/28
Forca centrifugale, mbrapa, I/II	kN	46/28
Sistem drejtimi		
Këndi i lëkundjes +/-	°	8

Sistem drejtimi

Sistemi i drejtimit, lloji

Sistem drejtimi me artikulum

Sistemi i spërkatjes

Spërkatja me ujë, lloji

Presioni

Përmbytja e rezervuarit/sasia e mbushjes

Rezervuari i karburantit, përmbytja

L

42

Rezervuari i ujit, përmbytja

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)

105

KONFIGURIMI

Nyja e artikulluar me 3 pika me lëkundje | Panel instrumentesh me tregues, drita kontrolli dhe çelësa | Mbulesë kruskoti me bllokim dhe kundër ujit | Dorezat e ngjitjes, majtas/djathtas | Çelës i fikjes së baterisë | Spërkatje me ujë me presion | Platforma e shoferit me ngjitje nga të dyja anët | Sistem drejtimi hidrostatik | Platforma e shoferit e izoluar kundër dridhjeve | Zhvendosje gjurme | Hekur ngritës qendror | Kruajtëse pastruese plastike, me palosje | ROPS, me palosje

KONFIGURIM I VEÇANTË

Tavan mbrojtës | Pajisja e shtypjes së cepave dhe e prerjes | Tregues gjurmësh | Shpërndarje uji për pajisjen e shtypjes së cepave dhe prerjes | Alarm i ecjes mbrapsht | Projektore të punës | Dritë sinjalizuese rrotulluese | Sistem telematik

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

Të dhëna të mëtejshme me kërkesë / ruhen e drejta për ndryshime Pamjet mund të përmbajnë karakteristika të aksesoreve të veçantë. © Hamm AG 2023 - 2821418 sq-AL V4

