

Të dhënat teknike

3414 P



Rula të kombinuar Seria 3000

Rul i kombinuar me shtresë me këmbë ngjeshëse

H180

PIKAT KRYESORE

- > Nyja e përthyeshme e lëvizshme me 3 pika për forcë tërheqëse dhe aftësi lëvizje të mrekullueshme në terren të vështirë
- > Operim i thjeshtë, intuitiv dhe pa të folur
- > Platformë ergonomike e drejtuesit të mjetit me njësi të rrotullueshme të komandimit të ndenjësës, me ndenjësë të konfigurueshme të drejtuesit të mjetit dhe njësi drejtimi të anueshme
- > Pamje e përkryer mbi makinerinë dhe hapësirën përreth kantierit
- > Rendiment i lartë ngjeshje nëpërmjet peshës së lartë lineare dhe amplitudave të mëdha

TË DHËNAT TEKNIKE 3414 P (H180)

Peshat		
Pesha operative me kabinë	kg	14340
Pesha operative me ROPS	kg	14120
Pesha bazë pa kabinë, pa ROPS	kg	13670
Pesha operative, maks.	kg	15870
Ngarkesa për aks, përpara/prapa	kg	8315/6025
Klasifikimi francez, të dhënat/klasa		53,05/VPM3
Ngarkesa për rrotë, prapa	kg	3012,5

Përmasat e makinerisë		
Gjatësia totale	mm	5705
Lartësia totale me kabinë	mm	3010
Lartësia totale me ROPS	mm	2945
Lartësia, ngarkesa, min.	mm	2325
Baza e volantit	mm	3015
Gjerësia totale me kabinë	mm	2250
Gjerësia e punës maks.	mm	2140
Lartësia nga toka, qendër	mm	375
Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas	mm	465/465
Rrezja e kthimit, brenda	mm	3690
Këndi i pjerrësisë, para/mbrapa	°	35/34

Përmasat e tamburit		
Gjerësia e rulit, përpara	mm	2140
Diametri i rulit, përpara	mm	1684
Trashësia e tamburit, përpara	mm	20
Lloji i tamburit, përpara		Këmbë ngjeshëse
Lartësia e këmbëve ngjeshëse	mm	100
Këmbët ngjeshëse, numri		140

Përmasat e gomës		
Madhësia e rrotave, prapa		TR 23.1-26 12 PR
Gjerësia mbi goma, prapa	mm	2130
Numri i rrotave, prapa		2

Motor nafte		
Prodhuesi		DEUTZ
Lloji		TCD 2012 L04 2V
Numri i cilindrave		4
Fuqia ISO 14396, kW/PS/rrotullime për minutë		100,0/136,0/2300
Fuqia SAE J1349, kW/HP/rrotullime në minutë		100,0/134,0/2300
Standardi i emetimeve		EU Stage IIIA/EPA Tier 3

Mekanizmi i transicionit		
Shpejtësia, marshi i punës	km/h	0-3,8/0-5,2/0-6,4
Shpejtësia, marshi i transportit	km/h	0-11,3
Aftësia tërheqëse në ngjitje, me/pa dridhje	%	53/58

Dridhje		
Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	30/40

Dridhje		
Amplituda, përpara, I/II	mm	1,90/0,90
Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	256/215

Drejtimi		
Këndi i lëkundjes +/-	°	10
Volanti, lloji		Manovrim i artikuluar

Kapaciteti i serbatorit/kapaciteti i mbushjes		
Serbatori i karburantit, kapaciteti		290

Niveli i tingullit		
Fuqia akustike LW(A), etiketa	db(A)	106
Fuqia akustike LW(A), e matur	db(A)	103

PAJISJA

2 mbështetëse krahu | Nyje e përrthyshme e lëvizshme me 3 pika | Fshirëse të konfigurueshme | Kruskoti me treguesit, ndriçuesit e kontrollit dhe çelësat | Kontrolli automatik i tërheqjes dhe rregullatori kundër rrëshqitjes | Çelësi i shkëputjes së baterisë | Vendi i operimit me rregullim të boshtit të drejtimit | Ndenjëse shoferi me hije të dyanëshme | Para-përzgjedhje e shpejtësisë | Sistem drejtimi hidrostatik | Vendqëndrim shoferi i shkëputur nga lëkundjet | Sistem lëvizje hidrostatik pa shkallë me katër rrota aktive

PAJISJE OPSIONALE

Sistem i veçuar ngrohje | Tahografi | Navigatori HCQ | Çatia mbrojtëse | Model me para-filtër shtesë karburanti | HAMM Compaction Meter (HCM) | Matës shpejtësie | Treguesi i frekuencës, vibracioni | Boria e udhëtimit mbrapa | Ndërfaqja telematike | Ndriçimi i punës | Fenelinat | Rrjetë mbrojtëse për paketën e ndriçimit | Mbrojtja e tubave hidraulike në shasinë e përparme |