

Të dhënat teknike

HC 268 P



Rula Seria HC

Rul me shtresë me bazament stampues

H291

PIKAT KRYESORE

- > Performancë e lartë e kompaktimit
- > Platformë ergonomike e drejtuesit të mjetit
- > Operim i thjeshtë, intuitiv dhe pa të folur
- > Nyja e përthyeshme e lëvizshme me 3 pika për forcë tërheqëse dhe aftësi lëvizje të mrekullueshme në terren të vështirë
- > Pamje e përkryer mbi makinerinë dhe hapësirën përreth kantierit
- > Menaxhim elektronik i makinerisë Hammtronic
- > Mirëmbajtje dhe shërbim i thjeshtë

TË DHËNAT TEKNIKE HC 268 P (H291)

Peshat		
Pesha e punës me kabinën	kg	26080
Pesha maks. e punës	kg	26180
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	16760/9320
Ngarkesa për aks në peshën maksimale të funksionimit, para/mbrapa	kg	16810/9370
Ngarkesa statike lineare, përpara	kg/cm	78,3
Klasifikimi franc., vlera/klasa		106,5/VPM5
Ngarkesa për gomë, mbrapa	kg	4660

Dimensionet e makinës		
Gjatësia totale	mm	6847
Lartësia totale	mm	3301
Ngarkim në lartësi, minim.	mm	2803
Distanca ndërmjet akseve	mm	3433
Gjerësia totale	mm	2490
Gjerësia maksimale e punës	mm	2140
Hapësira e lirë e bazamentit, në mes	mm	441
Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas	mm	505/505
Rrezja e kthimit, nga brenda	mm	5159
Këndi i skarpatës, përpara/mbrapa	°	35/29

Dimensionet e shtresave		
Gjerësia e rullit, mbrapa	mm	2140
Diametri i rullit, para	mm	1680
Trashësia e rullit, para	mm	30
Lloji i shtresës, përpara		Bazament stampues
Lartësia e platformave të stampuara	mm	100
Platformat e stampuara, numri		130

Dimensionet e gomave		
Madhësia a gomave, mbrapa		EM 23.5-R25 PR
Gjerësia mbi goma, mbrapa	mm	2235

Motor me naftë		
Prodhuesi		CUMMINS
Tipi		QSB5.9-C210-30
Cilindrat, numri		6
Rendimenti ISO 14396, kW/PS/rpm		154/209/2200
Rendimenti SAE J1349, kW/HP/rpm		154/206/2200
Standardi i emetimit të tymrave		UN ECE R96 (niveli 3)
Trajtimi pas emetimit të tymrave		-

Transmision		
Aftësia ngjitëse me/pa dridhje	%	51/57

Dridhje		
Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	27/30
Amplituda, përpara, I/II	mm	1,85/1,10

Dridhje		
Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	331/242

Sistem drejtimi		
Këndi i lëkundjes +/-	°	10
Sistemi i drejtimit, lloji		Sistem drejtimi me artikulum

Përbajtja e rezervuarit/sasia e mbushjes		
Rezervuari i karburantit, përbajtja	L	321

Niveli i zhurmës		
Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i garantuar	db(A)	
Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i matur me të dhëna përfaqësuese	db(A)	107

KONFIGURIMI

Panel instrumentesh me tregues, drita kontrolli dhe çelësa | Ndenjëse e drejtuesit të mjetit me hyrje nga një anë | Platforma e shoferit e izoluar kundër dridhjeve | Ndenjëse me zhvendosje | 1 dorezë udhëtimi | Modaliteti ECO | Kofano me anim | Sistem drejtimi hidrostatik | Nyja e artikulluar me 3 pika me lëkundje | Ndalimi i emergjencës | Fshirëset e rregullueshme | Çelës i fikjes së baterisë | Mbrojtje e tubave në seksionin e përparmë | Ndenjëse shoferi me susta, me mbështetëse krahu dhe rrip sigurie

KONFIGURIM I VEÇANTË

Tavan mbrojtës plastik, i përforcuar me fibra qelqi dhe me palosje | Ndërfaqe të dhënash përpunimi për sistemet e palëve të treta, Punimet e dheut | HAMM Compaction Meter (HCM) | Alarm i ecjes mbrapsht | Projektorë pune | Dritë sinjalizuese rrotulluese | Vegla bordi