

Të dhënat teknike

HC 70i



Rula Seria HC CompactLine

Rul me shtresë me shtresë të sheshtë

H287

PIKAT KRYESORE

- > Operim i thjeshtë, intuitiv dhe pa të folur
- > Pamje e përkryer mbi makinerinë dhe hapësirën përreth kantierit
- > Nyja e përthyeshme e lëvizshme me 3 pika për forcë tërheqëse dhe aftësi lëvizje të mrekullueshme në terren të vështirë
- > Përmasa kompakte
- > Aftësi e lartë ngjitje

TË DHËNAT TEKNIKE HC 70i (H287)

Peshat

Pesha e punës me kabinën	kg	7060
Pesha e punës me ROPS	kg	6825
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	6510
Pesha maks. e punës	kg	8230
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	4240/2820
Ngarkesa statike lineare, përpara	kg/cm	25,24
Klasifikimi franc., vlera/klasa		31,9/VM2
Ngarkesa për gomë, mbrapa	kg	1410

Dimensionet e makinës

Gjatësia totale	mm	4439
Lartësia totale me kabinë	mm	2883
Lartësia totale me ROPS	mm	2878
Ngarkim në lartësi, minim.	mm	2878
Distanca ndërmjet akseve	mm	2336
Gjerësia totale me kabinë	mm	2018
Gjerësia maksimale e punës	mm	1680
Hapësira e lirë e bazamentit, në mes	mm	322
Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas	mm	355/355
Rrezja e kthimit, nga brenda	mm	3310
Këndi i skarpatës, përpara/mbrapa	°	38/40

Dimensionet e shtresave

Gjerësia e rulit, mbrapa	mm	1680
Diametri i rulit, para	mm	1216
Trashësia e rulit, para	mm	25
Lloji i shtresës, përpara		e sheshtë

Dimensionet e gomave

Madhësia a gomave, mbrapa		AW 14.9-24 6 PR
Gjerësia mbi goma, mbrapa	mm	1667
Numri i gomave, mbrapa		2

Motor me naftë

Prodhuesi		KUBOTA
Tipi		V3307-CR-TE5AB
Cilindrat, numri		4
Rendimenti ISO 14396, kW/PS/rpm		54,6/74,3/2200
Rendimenti SAE J1995, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
Standardi i emetimit të tymrave		EU faza V / EPA niveli 4
Trajtimi pas emetimit të tymrave		DOC-DPF

Transmision

Shpejtësia, proces pune	km/h	0-6,0
Shpejtësia, proces transporti	km/h	0-8,7
Aftësia ngjitëse me/pa dridhje	%	54/60

Dridhje

Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	30/36
-------------------------------------	----	-------

Dridhje

Amplituda, përpara, I/II	mm	1,69/0,68
Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	125/95

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	123
-------------------------------------	---	-----

Niveli i zhurmës

Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i garantuar	db(A)	105
Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i matur me të dhëna përfaqësuese	db(A)	102

KONFIGURIMI

Priza 12 V (2 nivele) | 2 pasqyra të pasme të jashtme | Nyja e artikulluar me 3 pika me lëkundje | Raft pas ndenjës së shoferit | Sergjen i poshtëm nën ndenjës së shoferit | Raftë | Rregullim i fërkimit | Panel instrumentesh me tregues, drita kontrolli dhe çelësa | Menteshë për kutinë ftohëse | Modaliteti ECO | Ndenjëse shoferi me susta, me mbështetëse krahu dhe rrip sigurie | Mbajtës pijesh | Kënd i madh i skarpatës, përpara dhe mbrapa | Mbrojtje e tubave në seksionin e përparmë | Platforma e shoferit e izoluar kundër dridhjeve | Qendër mirëmbajtjeje qendrore në një anë të makinës | Kruajtëse pastruese plastike, për cilindër të lëmuar | Ndenjëse drejtuesi lëkurë sintetike e zezë

KONFIGURIM I VEÇANTË

Kruajtëse pastruese e kombinuar për cilindër të sheshtë dhe këllëfë me pllaka ngjeshëse | Kabinë ROPS me sistem ngrohjeje dhe klime (FOPS, niveli I) | Ndenjëse drejtuesi me mbështetëse shpine të lartë, stof ngjyrë antracit, pajim komod | Monitorim i kapëses së rripit | Tahografi | Ndërfaqe Bluetooth për Smart Doc | Thikë shtytëse | Lëvozhgat ngjeshëse | Matësi i shpejtësisë | Ndalim automatik i motorit | Sistem kamerash | Alarm i ecjes mbrapsht | Panel automatik dridhjesh | Projektorë pune | Çelës i fikjes së baterisë | Vegla bordi