

Të dhënat teknike

HC 70i P



Rula Seria HC CompactLine
Rul me shtresë me bazament stampues

H287

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
- > Aftësi e lartë ngjitje
- > Përmasa kompakte
- > Pamje e përkryer mbi makinerinë dhe hapësirën përreth kantierit

TË DHËNAT TEKNIKE HC 70i P (H287)

Peshat

Pesha e punës me kabinën	kg	6855
Pesha e punës me ROPS	kg	6620
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	6305
Pesha maks. e punës	kg	7360
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	4035/2820
Klasifikimi franc., vlera/klasa		32,02/VPM2
Ngarkesa për gomë, mbrapa	kg	1410

Dimensionet e makinës

Gjatësia totale	mm	4439
Lartësia totale me kabinë	mm	2889
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	°	38/41

Dimensionet e shtresave

Gjerësia e rulit, mbrapa	mm	1680
Diametri i rulit, para	mm	1364
Trashësia e rulit, para	mm	15
Lloji i shtresës, përpara		Bazament stampues
Lartësia e platformave të stampuara	mm	82,5
Platformat e stampuara, numri		84

Dimensionet e gomave

Madhësia a gomave, mbrapa		TR 14.9-24 8 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	0-9,4
Aftësia ngjitëse me/pa dridhje	%	54/60

Dridhje

Frekuenca e dridhjes, përpara	Hz	30
Amplituda, përpara	mm	1,88
Forca centrifugale, përpara	kN	125

Sistem drejtimi

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

Përmbytja e rezervuarit/sasia e mbushjes

Rezervuari i karburantit, përmbytja	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 artikuluar me 3 pika me lëkundje | Raft pas ndenjësës së shoferit | Sergjen i poshtëm nën ndenjësën e 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 çeliku për cilindër me pllaka ngjeshëse | Ndenjëse drejtuesi lëkurë sintetike e zezë

KONFIGURIM I VEÇANTË

Kabinë ROPS me sistem ngrohjeje dhe klime (FOPS, niveli I) | Ndenjëse drejtuesi me mbështetëse shpine të lartë, stof ngjyrë antracit, pajim komod | Monitorim i kapësës së rripit | Tahografi | Ndërfaqe Bluetooth për Smart Doc | Thikë shtytëse | Matësi i shpejtësisë | Ndalim automatik i motorit | Sistem kamerash | Alarm i ecjes mbrapsht | Panel automatik dridhjesh | Projektore pune | Çelës i fikjes së baterisë | Vegla bordi