

Të dhënat teknike

# HC 50i P



**Rula Seria HC CompactLine**

Rul me shtresë me bazament stampues

**H287**

## **PIKAT KRYESORE**

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

## TË DHËNAT TEKNIKE HC 50i P (H287)

## Peshat

Pesha e punës me kabinën	kg	5410
Pesha e punës me ROPS	kg	5175
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	4910
Pesha maks. e punës	kg	5870
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	2945/2465
Klasifikimi franc., vlera/klasa		25,53/VPM2
Ngarkesa për gomë, mbrapa	kg	1232,5

## Dimensionet e makinës

Gjatësia totale	mm	4040
Lartësia totale me kabinë	mm	2838
Lartësia totale me ROPS	mm	2835
Ngarkim në lartësi, minim.	mm	2835
Distanca ndërmjet akseve	mm	2169
Gjerësia totale me kabinë	mm	2018
Gjerësia maksimale e punës	mm	1370
Hapësira e lirë e bazamentit, në mes	mm	277
Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas	mm	330/330
Rrezja e kthimit, nga brenda	mm	3375
Këndi i skarpatës, përpara/mbrapa	°	43/36

## Dimensionet e shtresave

Gjerësia e rulit, mbrapa	mm	1370
Diametri i rulit, para	mm	1155
Trashësia e rulit, para	mm	15
Lloji i shtresës, përpara		Bazament stampues
Lartësia e platformave të stampuara	mm	82,5
Platformat e stampuara, numri		60

## Dimensionet e gomave

Madhësia a gomave, mbrapa		TR 12.4-24 8 PR
Gjerësia mbi goma, mbrapa	mm	1500
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	0-11,8
Aftësia ngjitëse me/pa dridhje	%	54/60

## Dridhje

Frekuenca e dridhjes, përpara	Hz	30
Amplituda, përpara	mm	1,51
Forca centrifugale, përpara	kN	69

## 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