

Të dhënat teknike

# HC 70i VIO



**Rula Seria HC CompactLine**

Rul me shtresë VIO

**H287**

## **PIKAT KRYESORE**

- > Operim i thjeshtë, intuitiv dhe pa të folur
- > Aftësi e lartë ngjitje
- > Përmasa kompakte
- > Sistem ngjeshje VIO - Dridhje ose lëkundje
- > Nyja e përthyeshme e lëvizshme me 3 pika për forcë tërheqëse dhe aftësi lëvizje të mrekullueshme në terren të vështirë

TË DHËNAT TEKNIKE HC 70i VIO (H287)

**Peshat**

Pesha e punës me kabinën	kg	6765
Pesha e punës me ROPS	kg	6530
Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS	kg	6215
Pesha maks. e punës	kg	7270
Pesha në aks, përpara/mbrapa	kg	3945/2820
Ngarkesa statike lineare, përpara	kg/cm	23,5
Klasifikimi franc., vlera/klasa		26,5/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	1206
Trashësia e rulit, para	mm	20
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	0-8,6
Aftësia ngjitëse me/pa dridhje	%	54/60

**Dridhje**

Frekuenca e dridhjes	Hz	36
----------------------	----	----

**Dridhje**

Amplituda, me dridhje	mm	0,98
Forca centrifugale, dridhjet	kN	85,14

**Lëkundja**

Forca e luhatjes	kN	85,14
Frekuenca e luhatjes	Hz	36
Amplituda tangenciale, me luhatje	mm	1,01

**Sistem drejtimi**

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

**Përmbajtja e rezervuarit/sasia e mbushjes**

Rezervuari i karburantit, përmbajtja	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 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 plastike, për cilindër të lëmuar | 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 dridhjes | Projektore pune | Çelës i fikjes së baterisë | Vegla bordi