

Të dhënat teknike

HC 70i VIO



Rula Seria HC CompactLine

Rul me shtresë VIO

H288

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 (H288)

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 sheshitë

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		DEUTZ
Tipi		TD 2.9 L4
Cilindrat, numri		4
Rendimenti ISO 14396, kW/PS/rpm		54,0/73,4/2200
Rendimenti SAE J1349, kW/HP/rpm		54,0/72,4/2200
Standardi i emetimit të tymrave		EU faza IIIB / EPA niveli 4
Trajtimi pas emetimit të tymrave		DOC

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)	104

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 | Sergjeni 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

KONFIGURIM I VEÇANTË

Kabinë ROPS me sistem ngrohjeje dhe klime (FOPS, niveli I) | Monitorim i kapësës së rripit | Ndërfaqe Bluetooth për Smart Doc | Tavan mbrojtës | Thikë shtytëse | Matësi i shpejtësisë | Ndalim automatik i motorit | Sistem kamerash | Alarm i ecjes mbrapsht | | Projektore pune | Çelës i fikjes së baterisë