

H 7i

Rul i kombinuar me shtresë të lëmuar

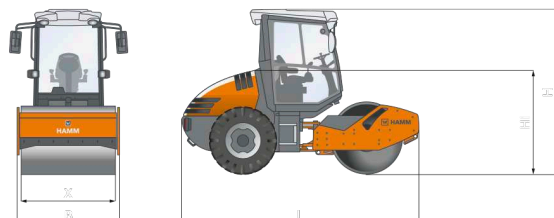
Rula të kombinuar Seria H CompactLine / Radha e prodhimit H270













PIKAT KRYESORE H CompactLine

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

Përmasat e makinerisë		
Gjatësia totale (L)	mm	4409
Gjerësia (B)	mm	1844
Lartësia totale (H)	mm	2925
Gjerësia e rullit (X)	mm	1680
Lartësia, ngarkesa, min. (HI)	mm	2925



EU Stage V /
EPA Tier 4

TË DHËNAT TEKNIKE		Njësia	H 7i
	Peshat		
	Pesha operative me kabinë	kg	6540
	Pesha operative me ROPS	kg	6320
	Pesha operative, maks.	kg	8040
	Ngarkesa për aks, përpara/prapa	kg	3980/2560
	Ngarkesa lineare statike, përpara	kg/cm	23,7
	Klasifikimi francez, të dhënat/klasa		30,9/VM2
	Përmasat e makinerisë		
	Gjatësia totale	mm	4409
	Lartësia totale me kabinë	mm	2925
	Lartësia, ngarkesa, min.	mm	2925
	Baza e volantit	mm	2306
	Gjerësia totale me kabinë	mm	1844
	Lartësia nga toka, qendër	mm	317
	Rrezja e kthimit, brenda	mm	3310
	Këndi i pjerrësisë, para/mbrapa	°	38/42
	Përmasat e tamburit		
	Gjerësia e rulit, përpara	mm	1680
	Diametri i rulit, përpara	mm	1216
	Trashësia e tamburit, përpara	mm	25
	Lloji i tamburit, përpara		I butë
	Përmasat e gomës		
	Madhësia e rrotave, prapa		AW 14.9-24 8 TL
	Motor naftë		
	Prodhuesi		KUBOTA
	Lloji		V3307-CR-T
	Numri i cilindrave		4
	Fuqia ISO 14396, kW/PS/rrotullime për minutë		55,4/75,3/2200
	Fuqia SAE J1349, kW/HP/rrotullime në minutë		55,4/74,2/2200
	Standardi i emetimeve		EU Stage V / EPA Tier 4
	Trajtimi i mëvonshëm i gazit të marmitës		DOC-DPF
	Mekanizmi i transmisionit		
	Shpejtësia, marshi i punës	km/h	0-6,0
	Shpejtësia, marshi i transportit	km/h	0-12,5
	Aftësia tërheqëse në ngjitje, me/pa dridhje	%	55/60
	Dridhje		
	Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II	Hz	30/42
	Amplituda, përpara, I/II	mm	1,71/0,66
	Forca centrifugale, përpara, I/II	kN	125/95
	Drejtimi		
	Këndi i lëkundjes +/-	°	10
	Volanti, lloji		Manovrim i artikuluar
	Kapaciteti i serbatorit/kapaciteti i mbushjes		
	Serbatori i karburantit, kapaciteti	L	123
	Niveli i tingullit		
	Fuqia akustike LW(A), etiketa	db(A)	104
	Fuqia akustike LW(A), e matur	db(A)	102

PAJISJA

Priza 12 V (2-fishe), 2 pasqyra të mëdha pune dhe për lëvizje mbrapa, Nyje e përthyshme e lëvizshme me 3 pika, Vend ruajtje, Rregullatori kundër rrëshqitjes, Mekanizëm fiksimi për kutinë e ftohjes, ECO-Mode, Ndenjëse shoferi me susta me mbështetës krahu dhe rrip sigurie, Kënd pjerrësia i madh para dhe mbrapa, Mbrojtje tubash në pjesën e përparme të mjetit, Pikat e mirëmbajtjes qendrore në një anë të makinerisë, Përputhshmëria e CE, ROPS, i palëvizshëm, Grup timoni i lëvizshëm, Paketë ndriçimi për përdorim në rrugët publike

PAJISJE OPSIONALE

Kabinë ROPS me sistem ngrohjeje dhe derë majtas, i kontrolluar sipas FOPS (Shkalla I), Monitoruesi i përdorimit të rripit të sigurisë, Kondicioneri, Radio, Navigatori HCQ, Çatia mbrojtëse, Lopata shtytëse, Lëvozhgat ngjeshëse, HAMM Compaction Meter (HCM), Matës shpejtësie, Sistemi automatik i ndalimit të motorit, Sistem telematik, ndërfaqe, Sistem automatik vibrimi, Ndriçimi i punës, Fenelinat, Çelës i fikjes së baterisë

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM