

# H 5i P

Grunts veltnis ar blietēšanas pēdas bandāžu

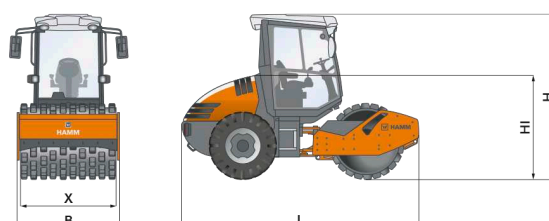
Grunts veltni Sērija H CompactLine / Modeļu sērija H270













## BŪTISKIE FAKTI H CompactLine

- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs izcilai vilkmei un caurgājībai
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > Augsta kāpumspēja
- > Kompakti izmēri

 Mašīnas izmēri			
Kopējais garums (L)	mm		4040
Platums (B)	mm		1500
Kopējais augstums (H)	mm		2867
Bandāžas platums (X)	mm		1370
Iekraušanas augstums, min. (HI)	mm		2867



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEHNISKIE DATI		Vienība	H 5i P
	<b>Svars</b>		
	Darba svars ar kabīni	kg	5155
	Darba svars ar ROPS	kg	4935
	Maksimālais darba svars	kg	5530
	Ass slodze, priekšpuse/aizmugure	kg	2745/2410
	Franc. klasifikācija, vērtība/klase		24,1/VPM1
	<b>Mašīnas izmēri</b>		
	Kopējais garums	mm	4040
	Kopējais augstums ar kabīni	mm	2867
	Iekraušanas augstums, min.	mm	2867
	Asu attālums	mm	2168
	Kopējais platums ar kabīni	mm	1500
	Klīrenss, vidus	mm	270
	Iekšējais pagrieziena rādiuss	mm	3375
	Uz-/nobraukšanas leņķis, priekšpusē/aizmugurē	°	43/36
	<b>Bandāžu izmēri</b>		
	Bandāžas platums, priekšpuse	mm	1370
	Bandāžas diametrs, priekšpuse	mm	1155
	Bandāžas biezums, priekšpuse	mm	15
	Bandāžas veids, priekšpuse		Blietēšanas plāksne
	Blietēšanas plākšņu augstums	mm	80
	Blietēšanas plāksnes, skaits		60
	<b>Riepu izmēri</b>		
	Riepu lielums, aizmugure		TR 12.4-24 8 PR
	<b>Dīzeļdzinējs</b>		
	Ražotājs		KUBOTA
	Modelis		V3307-CR-T
	Cilindri, skaits		4
	Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min		55,4/75,3/2200
	Jauda, SAE J1349, kW/HP/apgr./min.		55,4/74,2/2200
	Izplūdes gāzu norma		EU Stage V / EPA Tier 4
	Izplūdes gāzu pēcapstrāde		DOC-DPF
	<b>Piedziņa</b>		
	Ātrums, darba pārnese	km/h	0-6,0
	Ātrums, transportēšanas pārnese	km/h	0-12,5
	Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas	%	55/60
	<b>Vibrācija</b>		
	Vibrācijas frekvence, priekšpuse	Hz	30
	Amplitūda, priekšpuse	mm	1,45
	Centrbēdzes spēks, priekšpuse	kN	69
	<b>Vadība</b>		
	Svārstību leņķis +/-	°	10
	Vadība, veids		Posmveida karkasa vadība
	<b>Tvertnes tilpums/iepildes daudzums</b>		
	Degvielas tvertne, tilpums	L	123
	<b>Trokšņa līmenis</b>		
	Trokšņa jauda LW(A), uzlīme	db(A)	104
	Izmērītā trokšņa jauda LW(A)	db(A)	102

#### APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (dubultās), 2 lieli darba un atpakaļskata spoguļi, 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs, Mantu glabāšanas nodalījumi, Pretslīdes regulēšana, Ledusskapja stiprinājums, ECO režīms, Ar atsperēm amortizēts vadītāja sēdekļis, roku balstu un drošības jostu, Plašs uz-/nobraukšanas leņķis priekšpusē un aizmugurē, Šļūtenes aizsargs uz priekšējās mašīnas, Tehniskās apkopes vietas atrodas centrāli vienā mašīnas pusē, CE atbilstība, ROPS, neelastīgs, Vadīšanas statņa regulēšana, Apgaismojuma komplekts ekspluatācijai uz ceļiem un ielām

#### PAPILDAPRĪKOJUMS

ROPS kabīne ar apsildi un durvīm kreisajā pusē, FOPS pārbaudīta (I pakāpe), Siksna aizslēga uzraudzība, Kondicionēšanas iekārta, Radio, HCQ Navigator, Aizsargjums, Stumšanas vairogs, „HAMM” blīvuma mērītājs (HCM), Spidometrs, Motora apturēšanas automātika, Telemātikas sistēma, pieslēgvietas, Vibrācijas automātika, Darba apgaismojums, Zibšņu bākguņi, akumulatoru izslēgšanas slēdzis

#### HAMM AG

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



# HAMM