

# H 7i P

Grunts veltnis ar blietēšanas pēdas bandāžu

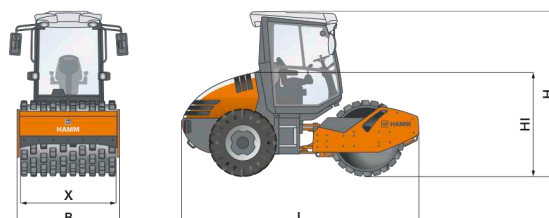
Grunts veltni Sērija H CompactLine / Modeļu sērija H270













## 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		4409
Platums (B)	mm		1844
Kopējais augstums (H)	mm		2925
Bandāžas platums (X)	mm		1680
Iekraušanas augstums, min. (HI)	mm		2925



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEHNISKIE DATI		Vienība	H 7i P
	<b>Svars</b>		
	Darba svars ar kabīni	kg	6410
	Darba svars ar ROPS	kg	6190
	Maksimālais darba svars	kg	6920
	Ass slodze, priekšpuse/aizmugure	kg	3850/2560
	Franc. klasifikācija, vērtība/klase		30,6/VPM2
	<b>Mašīnas izmēri</b>		
	Kopējais garums	mm	4409
	Kopējais augstums ar kabīni	mm	2925
	Iekraušanas augstums, min.	mm	2925
	Asu attālums	mm	2306
	Kopējais platums ar kabīni	mm	1844
	Klīrenss, vidus	mm	317
	Iekšējais pagrieziena rādiuss	mm	3310
	Uz-/nobraukšanas leņķis, priekšpusē/aizmugurē	°	38/42
	<b>Bandāžu izmēri</b>		
	Bandāžas platums, priekšpuse	mm	1680
	Bandāžas diametrs, priekšpuse	mm	1360
	Bandāžas biezums, priekšpuse	mm	15
	Bandāžas veids, priekšpuse		Blietēšanas plāksne
	Blietēšanas plākšņu augstums	mm	80
	Blietēšanas plāksnes, skaits		84
	<b>Riepu izmēri</b>		
	Riepu lielums, aizmugure		TR 14.9-24 8 TL
	<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	1,79
	Centrbēdzes spēks, priekšpuse	kN	125
	<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 bākuguns, akumulatoru izslēgšanas slēdzis

#### HAMM AG

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



# HAMM