

# H 5i

Compactor cu bandaj neted

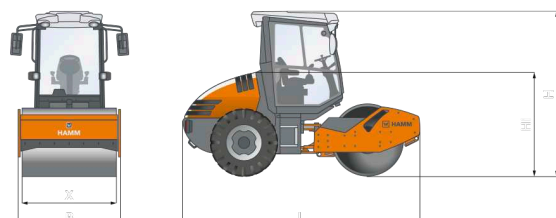
Compactoare Serie H CompactLine / Seria de fabricație H270













## TRĂȘĂTURI PRINCIPALE H

- > Articulație pivotantă în 3 puncte pentru o excelentă tracțiune și mobilitate pe teren
- > Operare simplă, intuitivă și neutră din punct de vedere lingvistic
- > Vizibilitate excelentă asupra mașinii și șantierului
- > Capacitate de urcare mare
- > Dimensiuni compacte

 Dimensiuni utilaj			
Lungime totală (L)	mm		4040
Lățime (B)	mm		1500
Înălțime totală (H)	mm		2867
Lățime bandaj (X)	mm		1370
Înălțime de încărcare, minimă (HI)	mm		2867



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DATE TEHNICE		Unitate	H 5i
	<b>Greutate</b>		
	Greutate de funcționare cu cabină	kg	5035
	Greutate funcțională cu ROPS	kg	4815
	Greutate funcțională max.	kg	6040
	Sarcină pe osie, față/spate	kg	2625/2410
	Sarcină liniară statică, față	kg/cm	19,2
	Clasificare după modelul francez, valoare/clasă		23,9/VM1
	<b>Dimensiuni utilaj</b>		
	Lungime totală	mm	4040
	Înălțime totală cu cabină	mm	2867
	Înălțime de încărcare, minimă	mm	2867
	Ampatament	mm	2168
	Lățime totală cu cabină	mm	1500
	Gardă la sol, centru	mm	270
	Rază de viraj, interioară	mm	3375
	Unghi de înclinare al taluzului, față/spate	°	43/36
	<b>Dimensiuni tambur</b>		
	Lățime tambur, față	mm	1370
	Diametru tambur, față	mm	1000
	Forță tambur, față	mm	20
	Tip tambur, față		neted
	<b>Dimensiuni pneuri</b>		
	Dimensiune pneuri, spate		AW 12.4-24 8 PR
	<b>Motor diesel</b>		
	Producător		KUBOTA
	Tip		V3307-CR-T
	Cilindri, număr		4
	Putere ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2200
	Putere SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
	Nivelul emisiilor de gaz		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratarea ulterioară a gazelor uzate		DOC-DPF
	<b>Mecanism de acționare</b>		
	Viteză, în regim de lucru	km/h	0-6,0
	Viteză, în regim de transport	km/h	0-12,5
	Capacitate de urcare, cu/fără vibrații	%	55/60
	<b>Vibrație</b>		
	Frecvență vibrației, față	Hz	30
	Amplitudine, față	mm	1,55
	Forță centrifugă, față	kN	69
	<b>Direcție</b>		
	Unghi de oscilație +/-	°	10
	Direcție, tip		Direcție articulată
	<b>Capacitate rezervor/capacitate de umplere</b>		
	Rezervor de combustibil, capacitate	L	123
	<b>Nivel de zgomot</b>		
	Putere acustică dB(A), etichetă	dB(A)	104
	Putere acustică dB(A), măsurată	dB(A)	102

#### ECHIPAMENT

Prize de 12 V (duble), 2 oglinzi mari de lucru și retrovizoare, Articulație pivotantă în 3 puncte, Spații de depozitare, Controlul stabilității, Element de fixare pentru ladă frigorifică, Mod ECO, Scaun șofer cu suspensii, cu cotieră și centură de siguranță, Unghiuri de înclinare ale taluzului generoase, în față și în spate, Protecție furtun la partea frontală a mașinii, Punctele de întreținere central, pe o parte a mașinii, Conformitate CE, ROPS, rigid, Reglarea coloanei de direcție, Set de iluminat pentru utilizare pe drumuri publice

#### ECHIPAMENT SPECIAL

Cabină ROPS cu încălzire și ușă stânga, aprobată FOPS (treapta I), Dispozitiv de monitorizare centură de siguranță, Instalație de climatizare, Radio, HCQ Navigator, Acoperiș de protecție, Lamă de buldozer, Înelșuri picior băcător, Modul HAMM Compaction Meter (HCM), Tahometru, Funcție automată oprire motor, Sistem telematic, interfață, Sistem de vibrație automat, Proiectoare de lucru, Girofar, Întrerupător-separator de baterie

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



**HAMM**