

# H 13i


Compactor cu bandaj neted

Compactoare Serie H / Seria de fabricație H267













## TRĂȘĂTURI PRINCIPALE H

- > Articulație pivotantă în 3 puncte pentru o excelentă tracțiune și mobilitate pe teren
- > Concept de operare Easy Drive
- > Sistem electronic de management al mașinii Hammtronic
- > Vizibilitate excelentă asupra mașinii și șantierului
- > Capacitate de compactare mare datorată unei încărcări liniare mari și amplitudinilor mari

 Dimensiuni utilaj		
Lungime totală (L)	mm	5961
Lățime (B)	mm	2284
Înălțime totală (H)	mm	3034
Lățime bandaj (X)	mm	2140
Înălțime de încărcare, minimă (HI)	mm	2308



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DATE TEHNICE		Unitate	H 13i
	<b>Greutate</b>		
	Greutate de funcționare cu cabină	kg	12860
	Greutate funcțională cu ROPS	kg	12600
	Greutate proprie fără cabină, fără ROPS	kg	12210
	Greutate funcțională max.	kg	15870
	Sarcină pe osie, față/spate	kg	7115/5745
	Sarcină liniară statică, față	kg/cm	33,2
	Clasificare după modelul francez, valoare/clasă		46,1/VM3
	Sarcină per pneu, spate	kg	2872,5
	<b>Dimensiuni utilaj</b>		
	Lungime totală	mm	5961
	Înălțime totală cu cabină	mm	3034
	Înălțime totală cu ROPS	mm	2985
	Înălțime de încărcare, minimă	mm	2308
	Ampatament	mm	3149
	Lățime totală cu cabină	mm	2284
	Lățime de lucru maximă	mm	2140
	Gardă la sol, centru	mm	390
	Gardă la bordură, stânga/dreapta	mm	510/510
	Rază de viraj, interioară	mm	3870
	Unghi de înclinare al taluzului, față/spate	°	53/32
	<b>Dimensiuni tambur</b>		
	Lățime tambur, față	mm	2140
	Diametru tambur, față	mm	1504
	Forță tambur, față	mm	30
	Tip tambur, față		neted
	<b>Dimensiuni pneuri</b>		
	Dimensiune pneuri, spate		AW 23.1-26 12 PR
	Lățime pneuri, spate	mm	2160
	Nr. de pneuri, spate		2
	<b>Motor diesel</b>		
	Producător		DEUTZ
	Tip		TCD 4.1 L4
	Cilindri, număr		4
	Putere ISO 14396, kW/PS/rpm		115,0/156,4/2300
	Putere SAE J1349, kW/HP/rpm		115,0/154,1/2300
	Nivelul emisiilor de gaz		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratarea ulterioară a gazelor uzate		DOC-DPF-SCR
	<b>Mecanism de acționare</b>		
	Viteză, continuă	km/h	0 - 12,0
	Reglare, continuă		Hammtronic
	Capacitate de urcare, cu/fără vibrații	%	52/57
	<b>Vibrație</b>		
	Frecvență vibrații, față, I/II	Hz	30/36
	Amplitudine, față, I/II	mm	1,93/0,89
	Forță centrifugă, față, I/II	kN	249/166
	<b>Direcție</b>		
	Unghi de oscilație +/-	°	10
	Direcție, tip		Direcție articulată
	<b>Capacitate rezervor/capacitate de umplere</b>		
	Rezervor de combustibil, capacitate	L	290
	Rezervor AdBlue/DEF, capacitate	L	32
	<b>Nivel de zgomot</b>		
	Putere acustică dB(A), etichetă	dB(A)	105
	Putere acustică dB(A), măsurată	dB(A)	104

#### ECHIPAMENT

Prize de 12 V (duble), 2 oglinzi mari de lucru și retrovizoare, Articulație pivotantă în 3 puncte, Compartiment de depozitare cu posibilitate de închidere, Tablou de bord cu display, martori de control și taste funcționale, Concept de operare Easy Drive, Mod ECO, Preselectarea vitezei, Protecție furtun la partea frontală a mașinii, Platformă post șofer decuplată de la vibrații, Sistem de vibrație automat

#### ECHIPAMENT SPECIAL

Proiectoare de lucru, Husă pentru tabloul de bord, Cabină ROPS cu instalație de încălzire și climatizare, aprobată FOPS (treapta I), Claxon marșarier, Trusă de scule vehicul, Tahograf, Extinctor, HCQ Navigator, Funcție automată oprire motor, Radio, Girofar, Acoferiș de protecție, Lamă de buldozer, Măsurător de compactare HCQ

#### HAMM AG

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



# HAMM