

H 16i

Compactor cu bandaj neted

Compactoare Serie H / Seria de fabricație H267













TRĂSĂTURI 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	6061
Lățime (B)	mm	2314
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 16i
	Greutate		
	Greutate de funcționare cu cabină	kg	16430
	Greutate funcțională cu ROPS	kg	16240
	Greutate proprie fără cabină, fără ROPS	kg	15775
	Greutate funcțională max.	kg	19440
	Sarcină pe osie, față/spate	kg	10695/5735
	Sarcină liniară statică, față	kg/cm	50,3
	Clasificare după modelul francez, valoare/clasă		73,0/VM5
	Sarcină per pneu, spate	kg	2867,5
	Dimensiuni utilaj		
	Lungime totală	mm	6061
	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	2314
	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
	Dimensiuni tambur		
	Lățime tambur, față	mm	2140
	Diametru tambur, față	mm	1504
	Forță tambur, față	mm	45
	Tip tambur, față		neted
	Dimensiuni pneuri		
	Dimensiune pneuri, spate		AW 23.1-26 12 PR
	Lățime pneuri, spate	mm	2160
	Nr. de pneuri, spate		2
	Motor diesel		
	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
	Mecanism de acționare		
	Viteză, continuă	km/h	0 - 10,0
	Reglare, continuă		Hammtronic
	Capacitate de urcare, cu/fără vibrații	%	53/58
	Vibrație		
	Frecvență vibrații, față, I/II	Hz	28/31
	Amplitudine, față, I/II	mm	2,13/1,37
	Forță centrifugă, față, I/II	kN	328/259
	Direcție		
	Unghi de oscilație +/-	°	10
	Direcție, tip		Direcție articulată
	Capacitate rezervor/capacitate de umplere		
	Rezervor de combustibil, capacitate	L	290
	Rezervor AdBlue/DEF, capacitate	L	32
	Nivel de zgomot		
	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, Acoperiș 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