

H 18i P


Compactor cu bandaj cu picior bătător

Compactoare Serie H / Seria de fabricație H268













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	6600
Lățime (B)	mm	2308
Înălțime totală (H)	mm	2970
Lățime bandaj (X)	mm	2140
Înălțime de încărcare, minimă (HI)	mm	2320



DATE TEHNICE		Unitate	H 18i P
	Greutate		
	Greutate de funcționare cu cabină	kg	19085
	Greutate funcțională cu ROPS	kg	18895
	Greutate funcțională max.	kg	19360
	Sarcină pe osie, față/spate	kg	12370/6715
	Clasificare după modelul francez, valoare/clasă		80,3/VPM5
	Sarcină per pneu, spate	kg	3357,5
	Dimensiuni utilaj		
	Lungime totală	mm	6600
	Înălțime totală cu cabină	mm	2970
	Înălțime de încărcare, minimă	mm	2320
	Ampatament	mm	3265
	Lățime totală cu cabină	mm	2308
	Gardă la sol, centru	mm	390
	Rază de viraj, interioară	mm	4200
	Unghi de înclinare al taluzului, față/spate	°	43/28
	Dimensiuni tambur		
	Lățime tambur, față	mm	2140
	Diametru tambur, față	mm	1784
	Forță tambur, față	mm	35
	Tip tambur, față		Picior bătător
	Înălțime picior bătător	mm	100
	Nr. de picioare bătătoare		150
	Dimensiuni pneuri		
	Dimensiune pneuri, spate		TR 23.1-26 12 PR
	Lățime pneuri, spate	mm	2160
	Nr. de pneuri, spate		2
	Motor diesel		
	Producător		DEUTZ
	Tip		TCD 6.1 L6
	Cilindri, număr		6
	Putere ISO 14396, kW/PS/rpm		160,0/217,6/2300
	Putere SAE J1349, kW/HP/rpm		160,0/214,4/2300
	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 - 12,0
	Reglare, continuă		Hammtronic
	Capacitate de urcare, cu/fără vibrații	%	56/61
	Vibrație		
	Frecvență vibrații, față, I/II	Hz	27/30
	Amplitudine, față, I/II	mm	1,93/1,14
	Forță centrifugă, față, I/II	kN	331/242
	Direcție		
	Unghi de oscilație +/-	°	10
	Direcție, tip		Direcție articulată
	Capacitate rezervor/capacitate de umplere		
	Rezervor de combustibil, capacitate	L	280
	Rezervor AdBlue/DEF, capacitate	L	32
	Nivel de zgomot		
	Putere acustică dB(A), etichetă	dB(A)	106
	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, 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, ROPS, rigid, Reglarea coloanei de direcție, Adaptor de rotație scaun, Set de iluminat pentru utilizare pe drumuri publice, Proiectoare de lucru pe ROPS, cvadrupe, halogen

ECHIPAMENT SPECIAL

Cabină ROPS cu instalație de încălzire și climatizare, aprobată FOPS (treapta I), Dispozitiv de monitorizare centură de siguranță, Cotieră stânga, cu reglare ușoară, Încălzire staționară, Radio, HCQ Navigator, Husă pentru tabloul de bord, Acoperiș de protecție, Lamă de buldozer, Regulator de frecvență, Modul HAMM Compaction Meter (HCM), Funcție automată oprire motor, Sistem de camere digitale, Interfață sistem telematic, Girofar, Capotă motor cu deschidere confort electrică, Iluminare Coming Home

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



HAMM