

# H 14i P

Compattatore con tamburo a piede di montone

Compattatori Serie H / Serie costruttiva H267



## PEZZI FORTI H

- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per eccellente trazione e elevata mobilità su ogni terreno
- > Concetto operativo Easy Drive
- > Gestione macchina elettronica Hammtronic
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Elevata prestazione di compattazione grazie ad elevato carico lineare e grandi ampiezze

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale (L)	mm	5961
Larghezza (B)	mm	2284
Altezza totale (H)	mm	3034
Larghezza tamburo (X)	mm	2140
Altezza carico, min. (H1)	mm	2308



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DATI TECNICI		Unità	H 14i P
	<b>Pesi</b>		
	Peso di esercizio con cabina	kg	14505
	Peso di esercizio con ROPS	kg	14245
	Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	13860
	Peso di esercizio max.	kg	16040
	Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	8205/6300
	Classificaz. franc. valore/classe		50,8/VPM3
	Carico per ruota, posteriore	kg	3150
	<b>Dimensioni macchina</b>		
	Lunghezza totale	mm	5961
	Altezza totale con cabina	mm	3034
	Altezza totale con ROPS	mm	2985
	Altezza carico, min.	mm	2308
	Interasse	mm	3149
	Larghezza totale con cabina	mm	2284
	Larghezza di lavoro max.	mm	2140
	Altezza libera da terra, al centro	mm	390
	Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	510/510
	Raggio di sterzata, interno	mm	3870
	Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	53/32
	<b>Dimensioni tamburi</b>		
	Larghezza tamburo anteriore	mm	2140
	Diametro tamburo anteriore	mm	1684
	Spessore tamburo, anteriore	mm	20
	Tipo tamburo, anteriore		Piede di montone
	Altezza piedi di montone	mm	100
	Piedi di montone, numero		140
	<b>Dimensioni pneumatici</b>		
	Dimensioni pneumatici, posteriori		TR 23.1-26 12 PR
	Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	2160
	Numero pneumatici, posteriori		2
	<b>Motore diesel</b>		
	Costruttore		DEUTZ
	Tipo		TCD 4.1 L4
	Numero cilindri		4
	Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		115,0/156,4/2300
	Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		115,0/154,1/2300
	Standard emissioni		EU Stage V / EPA Tier 4
	Trattamento gas di scarico		DOC-DPF-SCR
	<b>Trazione di marcia</b>		
	Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 12,0
	Regolazione continua		Hammtronic
	Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	55/60
	<b>Vibrazione</b>		
	Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	30/36
	Ampiezza, anteriore, I/II	mm	1,76/0,81
	Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	249/166
	<b>Sterzo</b>		
	Angolo di oscillazione +/-	°	10
	Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
	<b>Capacità serbatoio/quantità di riempimento</b>		
	Serbatoio carburante, capacità	L	290
	Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto	L	32
	<b>Livello sonoro</b>		
	Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	dB(A)	105
	Potenza acustica dB(A) misurata	dB(A)	104

#### DOTAZIONE

Prese da 12 V (doppie), 2 Grandi specchietti di lavoro e retrovisori, Giunto oscillante articolato in 3 punti, Vano ripostiglio chiudibile, Quadro strumenti con display, luci di controllo e pulsante funzioni, Concetto operativo Easy Drive, Modalità ECO, Preselezione della velocità, Protezione tubo macchina anteriore, Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni, Sistema di vibrazione automatico

#### ATTREZZATURA SPECIALE

Faro di lavoro, Protezione per quadro strumenti, Cabina ROPS con impianto di riscaldamento e condizionamento, approvato FOPS (livello I), Allarme retromarcia, Kit attrezzi, Cronotachigrafo, Estintore, HCQ Navigator, Spegnimento automatico del motore, Radio, Lampeggiante, Tettuccio di protezione, Lama apripista, Compattometro HCQ

#### HAMM AG

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



# HAMM