

# H 18i P

Compattatore con tamburo a piede di montone

Compattatori Serie H / Serie costruttiva H233












## 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	6600
Larghezza (B)	mm	2308
Altezza totale (H)	mm	2970
Larghezza tamburo (X)	mm	2140
Altezza carico, min. (HI)	mm	2320



EU Stage  
IV/EPA Tier  
4

DATI TECNICI		Unità	H 18i P
	<b>Pesi</b>		
	Peso di esercizio con cabina	kg	18975
	Peso di esercizio max.	kg	19360
	Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	12335/6640
	Classificaz. franc. valore/classe		79,5/VPMS
	<b>Dimensioni macchina</b>		
	Lunghezza totale	mm	6600
	Altezza totale con cabina	mm	2970
	Altezza carico, min.	mm	2320
	Interasse	mm	3265
	Larghezza totale con cabina	mm	2308
	Altezza libera da terra, al centro	mm	390
	Raggio di sterzata, interno	mm	4200
	Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	43/28
	<b>Dimensioni tamburi</b>		
	Larghezza tamburo anteriore	mm	2140
	Diametro tamburo anteriore	mm	1784
	Spessore tamburo, anteriore	mm	35
	Tipo tamburo, anteriore		Piede di montone
	Altezza piedi di montone	mm	100
	Piedi di montone, numero		150
	<b>Dimensioni pneumatici</b>		
	Dimensioni pneumatici, posteriori		TR 23.1-26 12 PR
	<b>Motore diesel</b>		
	Costruttore		DEUTZ
	Tipo		TCD 6.1 L6
	Numero cilindri		6
	Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		160,0/217,6/2300
	Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		160,0/214,4/2300
	Standard emissioni		EU Stage IV/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	%	56/61
	<b>Vibrazione</b>		
	Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	27/30
	Ampiezza, anteriore, I/II	mm	1,93/1,14
	Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	331/242
	<b>Sterzo</b>		
	Angolo di oscillazione +/-	°	10
	Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
	<b>Capacità serbatoio/quantità di riempimento</b>		
	Serbatoio carburante, capacità	L	280
	Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto	L	32
	<b>Livello sonoro</b>		
	Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	106
	Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	104

#### DOTAZIONE

Giunto oscillante articolato in 3 punti, Vano ripostiglio chiudibile, Concetto operativo Easy Drive, Modalità ECO, Sedile di guida ammortizzato con braccioli e cintura di sicurezza, Preselezione della velocità, Hammtronic - Gestione macchina elettronica, Protezione tubo macchina anteriore, , ROPS rigido

#### ATTREZZATURA SPECIALE

HCC Navigator, , Adattatore a rotazione per sedili, Posizione comfort bracciolo a sinistra, Lampeggiante, Lama apripista, Tettuccio di protezione, Faro di lavoro, Protezione per quadro strumenti, Allarme retromarcia, Regolatore della frequenza, Compattometro HAMM (HCM), Radio, Interruttore staccabatteria, elettronico, Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza, Spegnimento automatico del motore, Cofano motore con apertura elettrica comfort, Illuminazione Coming Home

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

