

H 12i P

Compattatore con tamburo a piede di montone

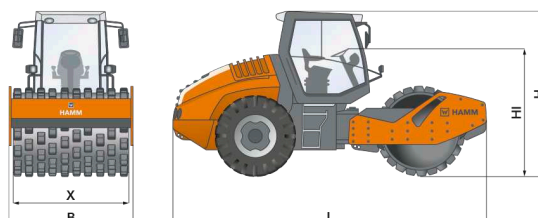
Compattatori Serie H / Serie costruttiva H235













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	5850
Larghezza (B)	mm	2284
Altezza totale (H)	mm	2960
Larghezza tamburo (X)	mm	2140
Altezza carico, min. (H1)	mm	2308



EU Stage
IV/EPA Tier
4

DATI TECNICI		Unità	H 12i P
	Pesi		
	Peso di esercizio con cabina	kg	12360
	Peso di esercizio con ROPS	kg	12110
	Peso di esercizio max.	kg	13490
	Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	6935/5425
	Classificaz. franc. valore/classe		43,4/VP3
	Dimensioni macchina		
	Lunghezza totale	mm	5850
	Altezza totale con cabina	mm	2960
	Altezza carico, min.	mm	2308
	Interasse	mm	3150
	Larghezza totale con cabina	mm	2284
	Altezza libera da terra, al centro	mm	390
	Raggio di sterzata, interno	mm	3870
	Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	53/32
	Dimensioni tamburi		
	Larghezza tamburo anteriore	mm	2140
	Diametro tamburo anteriore	mm	1684
	Spessore tamburo, anteriore	mm	15
	Tipo tamburo, anteriore		Piede di montone
	Altezza piedi di montone	mm	100
	Piedi di montone, numero		140
	Dimensioni pneumatici		
	Dimensioni pneumatici, posteriori		TR 23.1-26 12 PR
	Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	2160
	Numero pneumatici, posteriori		2
	Motore diesel		
	Costruttore		DEUTZ
	Tipo		TCD 3.6 L4
	Numero cilindri		4
	Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		85,0/115,6/2300
	Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		85,0/113,9/2300
	Standard emissioni		EU Stage IV/EPA Tier 4
	Trattamento gas di scarico		DOC-SCR
	Trazione di marcia		
	Velocità, a regolazione continua	km/h	0-12,0
	Regolazione continua		Hammtronic
	Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	57/62
	Vibrazione		
	Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	30/36
	Ampiezza, anteriore, I/II	mm	1,90/0,80
	Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	246/136
	Sterzo		
	Angolo di oscillazione +/-	°	10
	Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
	Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
	Serbatoio carburante, capacità	L	280
	Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto	L	32
	Livello sonoro		
	Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	dB(A)	105
	Potenza acustica dB(A) misurata	dB(A)	102

DOTAZIONE

Prese da 12 V (doppie), 2 Grandi specchietti di lavoro e retrovisori, Giunto oscillante articolato in 3 punti, 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, ROPS rigido

ATTREZZATURA SPECIALE

Piantone dello sterzo con uscita comfort e quadro strumenti inclinabile, Adattatore a rotazione per sedili, Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza, Riscaldatore ausiliario, Radio, HCQ Navigator, Tettuccio di protezione, Fascia a piede di montone, Regolatore della frequenza, Spegnimento automatico del motore, Allarme retromarcia, Faro di lavoro, Lampeggiante, Cofano motore con apertura elettrica comfort

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

