

# H 25i

Compattatore con tamburo liscio

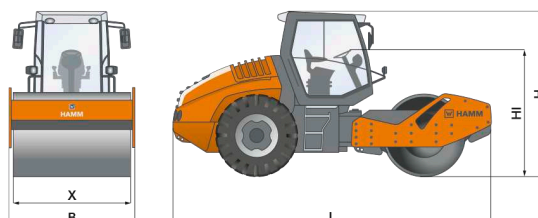
Compattatori Serie H / Serie costruttiva H268



## 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	2508
Altezza totale (H)	mm	2970
Larghezza tamburo (X)	mm	2140
Altezza carico, min. (H1)	mm	2320



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DATI TECNICI		Unità	H 25i
	<b>Pesi</b>		
	Peso di esercizio con cabina	kg	24925
	Peso di esercizio max.	kg	24950
	Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	16650/8275
	Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	77,8
	Classificaz. franc. valore/classe		110,6/VM5
	Carico per ruota, posteriore	kg	4137,5
	<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	2508
	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	1600
	Spessore tamburo, anteriore	mm	45
	Tipo tamburo, anteriore		liscio
	<b>Dimensioni pneumatici</b>		
	Dimensioni pneumatici, posteriori		EM 23.5-R25 XTLA
	Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	2160
	Numero pneumatici, posteriori		2
	<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 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	%	50/55
	<b>Vibrazione</b>		
	Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	27/30
	Ampiezza, anteriore, I/II	mm	2,02/1,20
	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

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, Regolazione piantone dello sterzo, Adattatore a rotazione per sedili, Pacchetto illuminazione per circolazione su strade pubbliche

#### ATTREZZATURA SPECIALE

Cabina ROPS con impianto di riscaldamento e condizionamento, approvato FOPS (livello I), Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza, Posizione comfort bracciolo a sinistra, Riscaldatore ausiliario, Radio, HCQ Navigator, Protezione per quadro strumenti, Tettuccio di protezione, Lama apripista, Fascia a piede di montone, Regolatore della frequenza, Compattometro HAMM (HCM), Spegnimento automatico del motore, Sistema di telecamere, Interfaccia telematico, Lampeggiante, 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

