

H 25i VC

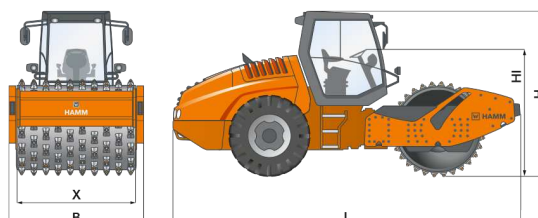
Compattatore con tamburo VC frantumante
 Compattatori Serie H / Serie costruttiva H268













PEZZI FORTI H

- > 2 in 1: frantumare e compattare in uno
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per eccellente trazione e elevata mobilità su ogni terreno
- > Facile cambio utensile grazie al brevettato sistema portautensile
- > Elevata forza di frantumazione grazie ad un carico concentrato elevato
- > Elevata flessibilità - impiego in applicazioni standard e speciali

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale (L)	mm	6751
Larghezza (B)	mm	2540
Altezza totale (H)	mm	2970
Larghezza tamburo (X)	mm	2220
Altezza carico, min. (HI)	mm	2320



EU Stage V /
 EPA Tier 4

DATI TECNICI		Unità	H 25i VC
	Pesi		
	Peso di esercizio con cabina	kg	25260
	Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	24510
	Peso di esercizio max.	kg	25650
	Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	16770/8490
	Classificaz. franc. valore/classe		109,2/VPM5
	Carico per ruota, posteriore	kg	4245
	Dimensioni macchina		
	Lunghezza totale	mm	6751
	Altezza totale con cabina	mm	2970
	Altezza carico, min.	mm	2320
	Interasse	mm	3261
	Larghezza totale con cabina	mm	2540
	Altezza libera da terra, al centro	mm	400
	Raggio di sterzata, interno	mm	4760
	Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	40/28
	Dimensioni tamburi		
	Larghezza tamburo anteriore	mm	2220
	Diametro tamburo anteriore	mm	1710
	Spessore tamburo, anteriore	mm	35
	Tipo tamburo, anteriore		VC
	Supporto attrezzi, quantità		150
	Dimensioni pneumatici		
	Dimensioni pneumatici, posteriori		EM 23.5-R25 XTLA
	Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	2160
	Numero pneumatici, posteriori		2
	Motore diesel		
	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
	Trazione di marcia		
	Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 8,0
	Regolazione continua		Hammtronic/manuale
	Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	61/66
	Vibrazione		
	Frequenza di vibrazione, anteriore	Hz	27
	Ampiezza, anteriore	mm	2,09
	Forza centrifuga, anteriore	kN	351
	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)	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, Utilizzo utensili, Regolatore della frequenza, Compattometro HAMM (HCM)

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, 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

