

H 13i VIO

Compattatore con tamburo VIO

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
- > Sistema di Compattazione VIO - Vibrazione o oscillazione

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 13i VIO
	Pesi		
	Peso di esercizio con cabina	kg	12610
	Peso di esercizio con ROPS	kg	12350
	Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	11960
	Peso di esercizio max.	kg	15620
	Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	6865/5745
	Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	32,1
	Classificaz. franc. valore/classe		44,0/VM3
	Carico per ruota, posteriore	kg	2872,5
	Dimensioni macchina		
	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
	Dimensioni tamburi		
	Larghezza tamburo anteriore	mm	2140
	Diametro tamburo anteriore	mm	1504
	Spessore tamburo, anteriore	mm	30
	Tipo tamburo, anteriore		liscio
	Dimensioni pneumatici		
	Dimensioni pneumatici, posteriori		AW 23.1-26 12 PR
	Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	2160
	Numero pneumatici, posteriori		2
	Motore diesel		
	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
	Trazione di marcia		
	Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 12,0
	Regolazione continua		Hammtronic
	Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	52/57
	Vibrazione		
	Frequenza di vibrazione	Hz	33
	Ampiezza, vibrante	mm	1,88
	Forza centrifuga, vibrante	kN	279
	Oscillazione		
	Forza oscillante	kN	230
	Frequenza di oscillazione	Hz	30
	Ampiezza tangenziale, oscillante	mm	1,74
	Sterzo		
	Angolo di oscillazione +/-	°	10
	Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
	Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
	Serbatoio carburante, capacità	L	290
	Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto	L	32
	Livello sonoro		
	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