

H 16i

Compattatore con tamburo liscio

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
- > Elevata prestazione di compattazione grazie ad elevato carico lineare e grandi ampiezze

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale (L)	mm	6061
Larghezza (B)	mm	2314
Altezza totale (H)	mm	3034
Larghezza tamburo (X)	mm	2140
Altezza carico, min. (HI)	mm	2308



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATI TECNICI		Unità	H 16i
	Pesi		
	Peso di esercizio con cabina	kg	16430
	Peso di esercizio con ROPS	kg	16240
	Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	15775
	Peso di esercizio max.	kg	19440
	Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	10695/5735
	Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	50,3
	Classificaz. franc. valore/classe		73,0/VM5
	Carico per ruota, posteriore	kg	2867,5
	Dimensioni macchina		
	Lunghezza totale	mm	6061
	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	2314
	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	45
	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 - 10,0
	Regolazione continua		Hammtronic
	Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	53/58
	Vibrazione		
	Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	28/31
	Ampiezza, anteriore, I/II	mm	2,13/1,37
	Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	328/259
	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