

H 25i C P

Compattatore con tamburo a piede di montone

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 C P
	Pesi		
	Peso di esercizio con cabina	kg	25465
	Peso di esercizio max.	kg	25470
	Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	17180/8285
	Classificaz. franc. valore/classe		111,6/VPMS
	Carico per ruota, posteriore	kg	4142,5
	Dimensioni macchina		
	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
	Dimensioni tamburi		
	Larghezza tamburo anteriore	mm	2140
	Diametro tamburo anteriore	mm	1784
	Spessore tamburo, anteriore	mm	35
	Tipo tamburo, anteriore		Piede di montone
	Altezza piedi di montone	mm	100
	Piedi di montone, numero		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 - 10,0
	Regolazione continua		Hammtronic
	Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	61/66
	Vibrazione		
	Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	27/30
	Ampiezza, anteriore, I/II	mm	1,93/1,14
	Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	331/242
	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

ATTREZZATURA SPECIALE

Cabina ROPS con impianto di riscaldamento e condizionamento, approvato FOPS (livello I), Utilizzo utensili, 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, 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



HAMM