

H 5i P

Compattatore con tamburo a piede di montone

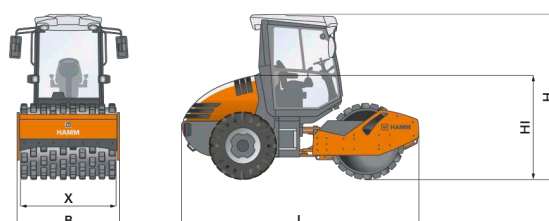
Compattatori Serie H CompactLine / Serie costruttiva H270













PEZZI FORTI H CompactLine

- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per eccellente trazione e elevata mobilità su ogni terreno
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Elevata capacità di salita
- > Dimensioni compatte

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale (L)	mm	4040
Larghezza (B)	mm	1500
Altezza totale (H)	mm	2867
Larghezza tamburo (X)	mm	1370
Altezza carico, min. (HI)	mm	2867



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATI TECNICI		Unità	H Si P
	Pesi		
	Peso di esercizio con cabina	kg	5155
	Peso di esercizio con ROPS	kg	4935
	Peso di esercizio max.	kg	5530
	Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	2745/2410
	Classificaz. franc. valore/classe		24,1/VP1
	Dimensioni macchina		
	Lunghezza totale	mm	4040
	Altezza totale con cabina	mm	2867
	Altezza carico, min.	mm	2867
	Interasse	mm	2168
	Larghezza totale con cabina	mm	1500
	Altezza libera da terra, al centro	mm	270
	Raggio di sterzata, interno	mm	3375
	Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	43/36
	Dimensioni tamburi		
	Larghezza tamburo anteriore	mm	1370
	Diametro tamburo anteriore	mm	1155
	Spessore tamburo, anteriore	mm	15
	Tipo tamburo, anteriore		Piede di montone
	Altezza piedi di montone	mm	80
	Piedi di montone, numero		60
	Dimensioni pneumatici		
	Dimensioni pneumatici, posteriori		TR 12.4-24 8 PR
	Motore diesel		
	Costruttore		KUBOTA
	Tipo		V3307-CR-T
	Numero cilindri		4
	Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		55,4/75,3/2200
	Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		55,4/74,2/2200
	Standard emissioni		EU Stage V / EPA Tier 4
	Trattamento gas di scarico		DOC-DPF
	Trazione di marcia		
	Velocità, marcia di lavoro	km/h	0-6,0
	Velocità, marcia di trasferimento	km/h	0-12,5
	Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	55/60
	Vibrazione		
	Frequenza di vibrazione, anteriore	Hz	30
	Ampiezza, anteriore	mm	1,45
	Forza centrifuga, anteriore	kN	69
	Sterzo		
	Angolo di oscillazione +/-	°	10
	Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
	Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
	Serbatoio carburante, capacità	L	123
	Livello sonoro		
	Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	104
	Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	102

DOTAZIONE

Prese da 12 V (doppie), 2 Grandi specchietti di lavoro e retrovisori, Giunto oscillante articolato in 3 punti, Portaoggetti, Controllo della trazione, Fissaggio per frigo portatile, Modalità ECO, Sedile di guida ammortizzato con bracciolo e cintura di sicurezza, Grande angolo di attacco anteriore e posteriore, Protezione tubo macchina anteriore, Punti di manutenzione centrali su un lato della macchina, Conformità CE, ROPS rigido, Regolazione piantone dello sterzo, Pacchetto illuminazione per circolazione su strade pubbliche

ATTREZZATURA SPECIALE

Cabina ROPS con impianto di riscaldamento e porta a sinistra, approvato FOPS (livello I), Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza, Impianto di condizionamento dell'aria, Radio, HCQ Navigator, Tettuccio di protezione, Lama apripista, Compattometro HAMM (HCM), Misuratore di velocità, Spegnimento automatico del motore, Sistema telematico, interfaccia, Sistema di vibrazione automatico, Faro di lavoro, Lampeggiante, Interruttore staccabatteria

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

