

# H 7i P

Compattatore con tamburo a piede di montone

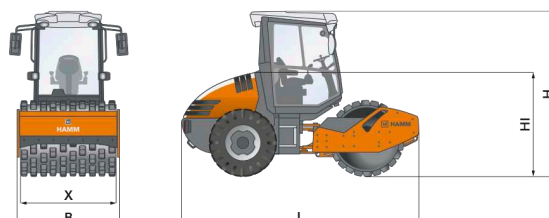
Compattatori Serie H CompactLine / Serie costruttiva H270













## 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	4409
Larghezza (B)	mm	1844
Altezza totale (H)	mm	2925
Larghezza tamburo (X)	mm	1680
Altezza carico, min. (HI)	mm	2925



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DATI TECNICI		Unità	H 7i P
	<b>Pesi</b>		
	Peso di esercizio con cabina	kg	6410
	Peso di esercizio con ROPS	kg	6190
	Peso di esercizio max.	kg	6920
	Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	3850/2560
	Classificaz. franc. valore/classe		30,6/VP2
	<b>Dimensioni macchina</b>		
	Lunghezza totale	mm	4409
	Altezza totale con cabina	mm	2925
	Altezza carico, min.	mm	2925
	Interasse	mm	2306
	Larghezza totale con cabina	mm	1844
	Altezza libera da terra, al centro	mm	317
	Raggio di sterzata, interno	mm	3310
	Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	38/42
	<b>Dimensioni tamburi</b>		
	Larghezza tamburo anteriore	mm	1680
	Diametro tamburo anteriore	mm	1360
	Spessore tamburo, anteriore	mm	15
	Tipo tamburo, anteriore		Piede di montone
	Altezza piedi di montone	mm	80
	Piedi di montone, numero		84
	<b>Dimensioni pneumatici</b>		
	Dimensioni pneumatici, posteriori		TR 14.9-24 8 TL
	<b>Motore diesel</b>		
	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
	<b>Trazione di marcia</b>		
	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
	<b>Vibrazione</b>		
	Frequenza di vibrazione, anteriore	Hz	30
	Ampiezza, anteriore	mm	1,79
	Forza centrifuga, anteriore	kN	125
	<b>Sterzo</b>		
	Angolo di oscillazione +/-	°	10
	Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
	<b>Capacità serbatoio/quantità di riempimento</b>		
	Serbatoio carburante, capacità	L	123
	<b>Livello sonoro</b>		
	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

