

H 7i VIO

Compattatore con tamburo VIO

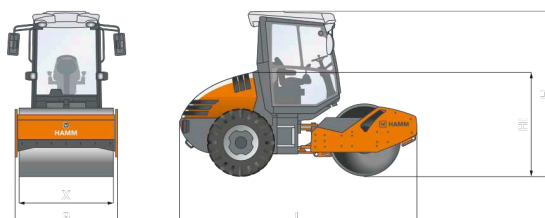
Compattatori Serie H CompactLine / Serie costruttiva H270



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
- > Elevata capacità di salita
- > Dimensioni compatte
- > Sistema di Compattazione VIO - Vibrazione o oscillazione

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 VIO
	Pesi		
	Peso di esercizio con cabina	kg	6325
	Peso di esercizio con ROPS	kg	6105
	Peso di esercizio max.	kg	6830
	Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	3765/2560
	Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	22,4
	Classificaz. franc. valore/classe		25,2/VM2
	Dimensioni macchina		
	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
	Dimensioni tamburi		
	Larghezza tamburo anteriore	mm	1680
	Diametro tamburo anteriore	mm	1206
	Spessore tamburo, anteriore	mm	20
	Tipo tamburo, anteriore		liscio
	Dimensioni pneumatici		
	Dimensioni pneumatici, posteriori		AW 14.9-24 8 TL
	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	Hz	36
	Ampiezza, vibrante	mm	1,38
	Forza centrifuga, vibrante	kN	123
	Oscillazione		
	Forza oscillante	kN	123
	Frequenza di oscillazione	Hz	36
	Ampiezza tangenziale, oscillante	mm	1,37
	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, 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

