

Dati tecnici

# H 13i



**Compattatori Serie H**  
Compattatore con tamburo liscio

**H267**

## PEZZI FORTI

- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per eccellente trazione e elevata mobilità su ogni terreno
- > Concetto operativo Easy Drive
- > Elevata prestazione di compattazione grazie ad elevato carico lineare e grandi ampiezze
- > Gestione macchina elettronica Hammtronic

DATI TECNICI H 13i (H267)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	12860
Peso di esercizio con ROPS	kg	12600
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	12210
Peso di esercizio max.	kg	15870
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	7115/5745
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	33,2
Classificaz. franc. valore/classe		46,1/VM3
Carico per ruota, posteriore	kg	2872,5

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	5960
Altezza totale con cabina	mm	3037
Altezza totale con ROPS	mm	3077
Altezza carico, min.	mm	2308
Interasse	mm	3149
Larghezza totale con cabina	mm	2284
Larghezza di lavoro max.	mm	2140
Altezza libera da terra, al centro	mm	427
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	510/510
Raggio di sterzata, interno	mm	3870
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	55/30

Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo anteriore	mm	2140
Diametro tamburo anteriore	mm	1504
Spessore tamburo, anteriore	mm	30
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 - 12,0
Regolazione continua		Hammtronic
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	52/57

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	30/36
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	1,93/0,89
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	249/166
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)	105

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