

## Dati tecnici

# H 10i P



### Compattatori Serie H

Compattatore con tamburo a piede di montone

H284

#### PEZZI FORTI

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

**DATI TECNICI H 10i P (H284)**

<b>Pesi</b>		
Peso di esercizio con cabina	kg	11975
Peso di esercizio con ROPS	kg	11725
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	11320
Peso di esercizio max.	kg	13110
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	6550/5425
Classificaz. franc. valore/classe		40,9/VPM3
Carico per ruota, posteriore	kg	2712,5
<b>Dimensioni macchina</b>		
Lunghezza totale	mm	5960
Altezza totale con cabina	mm	3088
Altezza totale con ROPS	mm	3137
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 sterzatura, interno	mm	3870
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	55/30
<b>Dimensioni tamburi</b>		
Larghezza tamburo anteriore	mm	2140
Diametro tamburo anteriore	mm	1684
Spessore tamburo, anteriore	mm	15
Tipo tamburo, anteriore		Piede di montone
Altezza piedi di montone	mm	100
Piedi di montone, numero		140
<b>Dimensioni pneumatici</b>		
Dimensioni pneumatici, posteriori		TR 23.1-26 12 PR
Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	2160
Numero pneumatici, posteriore		2
<b>Motore diesel</b>		
Costruttore		DEUTZ
Tipo		TCD 3.6 L4
Numero cilindri		4
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		85,0/115,6/2300
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		85,0/113,9/2300
Standard emissioni		EU Stage IV/EPA Tier 4
Trattamento gas di scarico		DOC-SCR
<b>Trazione di marcia</b>		
Velocità, a regolazione continua	km/h	0-12,0
Regolazione continua		Hammtronic
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	57/62

<b>Vibrazione</b>		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	30/36
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	1,90/0,80
<b>Sterzo</b>		
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
<b>Capacità serbatoio/quantità di riempimento</b>		
Serbatoio carburante, capacità	L	280
Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto	L	32
<b>Livello sonoro</b>		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	104
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	-

**DOTAZIONE**

Prese da 12 V (doppiate) | 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

**ATTREZZATURA SPECIALE**

Piantone dello sterzo con uscita comfort e quadro strumenti inclinabile | Adattatore a rotazione per sedili | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Riscaldatore ausiliario | Radio | HCQ Navigator | Protezione per quadro strumenti | Tettuccio di protezione | Regolatore della frequenza | Spegnimento automatico del motore | Allarme retromarcia | Faro di lavoro | Lampeggiante | Cofano motore con apertura elettrica comfort | Illuminazione Coming Home | Kit attrezzi