

## Dati tecnici

# 3410 P



### Compattatori Serie 3000

Compattatore con tamburo a piede di montone

H217

### PEZZI FORTI

- > Elevata prestazione di compattazione grazie ad elevato carico lineare e grandi ampiezze
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per eccellente trazione e elevata mobilità su ogni terreno
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Piattaforma di guida ergonomica con sedile di guida regolabile e piantone dello sterzo pieghevole
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro

**DATI TECNICI 3410 P (H217)**

<b>Pesi</b>		
Peso di esercizio con cabina	kg	10890
Peso di esercizio con ROPS	kg	10600
Peso di esercizio max.	kg	12420
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	5975/4915
Classificaz. franc. valore/classe		43,8/VPM3
<b>Dimensioni macchina</b>		
Lunghezza totale	mm	5695
Altezza totale con cabina	mm	2994
Altezza carico, min.	mm	2314
Interasse	mm	3007
Larghezza totale con cabina	mm	2250
Altezza libera da terra, al centro	mm	410
Raggio di sterzatura, interno	mm	4670
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	36/37
<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
<b>Motore diesel</b>		
Costruttore		DEUTZ
Tipo		BF4M 2012C
Numero cilindri		4
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		98,0/133,3/2300
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		98,0/131,3/2300
Standard emissioni		EU Stage II/EPA Tier 2
<b>Trazione di marcia</b>		
Velocità, marcia di lavoro	km/h	0-5,9/0-7,6/0-8,2
Velocità, marcia di trasferimento	km/h	0-12,0
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	48/53
<b>Vibrazione</b>		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	27/37
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	1,90/0,80
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	246/144
<b>Sterzo</b>		
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato

<b>Livello sonoro</b>		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	108
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	102

**DOTAZIONE**

Giunto oscillante articolato in 3 punti | Quadro strumenti con display, luci di controllo e interruttore | Posto di guida con regolazione piantone dello sterzo | Posto operatore con salita su entrambi i lati | Sterzatura idrostatica | Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni | Controllo della trazione | Maniglia di salita su posto operatore

**ATTREZZATURA SPECIALE**

Cabina ROPS | ROPS rigido | Radio | Tettuccio di protezione | Versione con prefiltro carburante aggiunto | Compattometro HAMM (HCM) | Misuratore di velocità | Contagiri motore | Visualizzazione frequenza, vibrazione | Allarme retromarcia | Interfaccia telematico | Faro di lavoro | Lampeggiante | Protezione faro | Protezione tubo