

## Dati tecnici

# 3414 HT P



### Compattatori Serie 3000

Compattatore con tamburo a piede di montone

H180

### PEZZI FORTI

- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Piattaforma di guida ergonomica con sedile girevole con strumentazione integrata; sedile di guida regolabile e piantone dello sterzo pieghevole
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per eccellente trazione e elevata mobilità su ogni terreno
- > Gestione macchina elettronica Hammtronic

**DATI TECNICI 3414 HT P (H180)**

<b>Pesi</b>		
Peso di esercizio con cabina	kg	14340
Peso di esercizio con ROPS	kg	14120
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	13670
Peso di esercizio max.	kg	15870
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	8315/6025
Classificaz. franc. valore/classe		53,05/VPM3
Carico per ruota, posteriore	kg	3012,5
<b>Dimensioni macchina</b>		
Lunghezza totale	mm	5705
Altezza totale con cabina	mm	3010
Altezza totale con ROPS	mm	2945
Altezza carico, min.	mm	2325
Interasse	mm	3015
Larghezza totale con cabina	mm	2250
Larghezza di lavoro max.	mm	2140
Altezza libera da terra, al centro	mm	375
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	465/465
Raggio di sterzatura, interno	mm	3690
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	35/34
<b>Dimensioni tamburi</b>		
Larghezza tamburo anteriore	mm	2140
Diametro tamburo anteriore	mm	1684
Spessore tamburo, anteriore	mm	20
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	2130
Numero pneumatici, posteriore		2
<b>Motore diesel</b>		
Costruttore		DEUTZ
Tipo		TCD 2012 L04 2V
Numero cilindri		4
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		100,0/136,0/2300
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		100,0/134,0/2300
Standard emissioni		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
<b>Trazione di marcia</b>		
Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 14,0
Regolazione continua		Hammtronic
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	65/70

<b>Vibrazione</b>		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	30/40
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	1,90/0,90
<b>Sterzo</b>		
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
<b>Capacità serbatoio/quantità di riempimento</b>		
Serbatoio carburante, capacità		290
<b>Livello sonoro</b>		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	106
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	103

**DOTAZIONE**

2 Braccioli | Giunto oscillante articolato in 3 punti | Raschiatore regolabile | Quadro strumenti con display, luci di controllo e interruttore | Controllo della trazione e controllo della trazione automatici | Interruttore staccabatteria | Posto di guida con regolazione piantone dello sterzo | Posto operatore con salita su entrambi i lati | Preselezione della velocità | Sterzatura idrostatica | Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni | Trazione integrale idrostatica continua

**ATTREZZATURA SPECIALE**

Riscaldatore ausiliario | Radio | Cronotachigrafo | HCQ Navigator | Tettuccio di protezione | Versione con prefiltro carburante aggiunto | Compattometro HAMM (HCM) | Visualizzazione frequenza, vibrazione | Allarme retromarcia | Interfaccia telematico | Faro di lavoro | Lampeggiante | Griglia di protezione per pacchetto illuminazione | Protezione tubo idraulico sul telaio anteriore | Kit attrezzi