

Dati tecnici

# 3411 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
- > Piattaforma di guida ergonomica con sedile di guida regolabile e piantone dello sterzo pieghevole
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro

DATI TECNICI 3411 P (H217)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	11660
Peso di esercizio con ROPS	kg	11370
Peso di esercizio max.	kg	13180
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	6570/5090
Classificaz. franc. valore/classe		48,2/VPM3

Dimensioni macchina		
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 sterzata, interno	mm	4670
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	36/37

Dimensioni tamburi		
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

Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		TR 23.1-26 12 PR

Motore diesel		
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

Trazione di marcia		
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

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	27/37
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	1,90/0,80
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	246/144

Sterzo		
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato

Livello sonoro		
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 | Sterzata 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