

Dati tecnici

3410



Compattatori Serie 3000
Compattatore con tamburo liscio

H217

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI 3410 (H217)

Pesi

Peso di esercizio con cabina	kg	10700
Peso di esercizio con ROPS	kg	10410
Peso di esercizio max.	kg	12230
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	5785/4915
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	27,0
Classificaz. franc. valore/classe		44,0/VM3

Dimensioni macchina

Lunghezza totale	mm	5695
Altezza totale con cabina	mm	2944
Altezza carico, min.	mm	2264
Interasse	mm	3007
Larghezza totale con cabina	mm	2250
Altezza libera da terra, al centro	mm	359
Raggio di sterzata, interno	mm	4670
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	28/34

Dimensioni tamburi

Larghezza tamburo anteriore	mm	2140
Diametro tamburo anteriore	mm	1504
Spessore tamburo, anteriore	mm	25
Tipo tamburo, anteriore		liscio

Dimensioni pneumatici

Dimensioni pneumatici, posteriori		AW 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	0-5,6/0-7,3/0-7,8
Velocità, marcia di trasferimento	km/h	0-11,5
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 | Fascia a piede di montone | 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