

Dati tecnici

3412 VIO



Compattatori Serie 3000

Compattatore con tamburo VIO

H180

PEZZI FORTI

- > Sistema di Compattazione VIO - Vibrazione o oscillazione
- > 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 girevole con strumentazione integrata; sedile di guida regolabile e piantone dello sterzo pieghevole
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro

DATI TECNICI 3412 VIO (H180)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	11925
Peso di esercizio con ROPS	kg	11705
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	11255
Peso di esercizio max.	kg	14990
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	6425/5500
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	30,0
Classificaz. franc. valore/classe		41,2/VM3
Carico per ruota, posteriore	kg	2750
Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	5705
Altezza totale con cabina	mm	2990
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	°	31/34
Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo anteriore	mm	2140
Diametro tamburo anteriore	mm	1504
Spessore tamburo, anteriore	mm	30
Tipo tamburo, anteriore		liscio
Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		AW 23.1-26 12 PR
Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	2130
Numero pneumatici, posteriori		2
Motore diesel		
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
Trazione di marcia		
Velocità, marcia di lavoro	km/h	0-3,7/0-5,4/0-6,0
Velocità, marcia di trasferimento	km/h	0-11,7
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	54/59

Vibrazione		
Aampiezza, vibrante	mm	1,89
Forza centrifuga, vibrante	kN	279
Oscillazione		
Forza oscillante	kN	230
Frequenza di oscillazione	Hz	30
Aampiezza tangenziale, oscillante	mm	1,74
Sterzo		
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
Serbatoio carburante, capacità		290
Livello sonoro		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	108
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	105

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 | Fascia a piede di montone | Versione con prefiltro carburante aggiunto | Compattometro HAMM (HCM) | Misuratore di velocità | 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