

Dati tecnici

3410 P



Compattatori Serie 3000

Compattatore con tamburo a piede di montone

H179

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI 3410 P (H179)**Pesi**

Peso di esercizio con cabina	kg	11020
Peso di esercizio con ROPS	kg	10800
Peso di esercizio max.	kg	12550
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	6055/4965
Classificaz. franc. valore/classe		43,8/VPM3

Dimensioni macchina

Lunghezza totale	mm	5695
Altezza totale con cabina	mm	3040
Altezza carico, min.	mm	2320
Interasse	mm	3005
Larghezza totale con cabina	mm	2250
Altezza libera da terra, al centro	mm	375
Raggio di sterzatura, interno	mm	4005
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	34/34

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		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	0-5,8/0-7,3/0-8,4
Velocità, marcia di trasferimento	km/h	0-11,7
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	53/58

Vibrazione

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

Sterzo

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

Livello sonoro

Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	107
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 | Maniglia di salita su posto operatore | Lama apripista | Isolamento acustico

ATTREZZATURA SPECIALE

Cabina ROPS | ROPS rigido | Riscaldatore ausiliario | Radio | Tettuccio di protezione | Versione con prefiltero carburante aggiunto | Compattometro HAMM (HCM) | Misuratore di velocità | Visualizzazione frequenza, vibrazione | Allarme retromarcia | Interfaccia telematico | Sistema di vibrazione automatico | Faro di lavoro | Lampeggiante | Protezione faro | Protezione tubo idraulico sul telaio anteriore