

Dati tecnici

3518



Compattatori Serie 3000
Compattatore con tamburo liscio

H176

PEZZI FORTI

- > 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
- > Elevata prestazione di compattazione grazie ad elevato carico lineare e grandi ampiezze
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per eccellente trazione e elevata mobilità su ogni terreno

DATI TECNICI 3518 (H176)

Pesi

Peso di esercizio con cabina	kg	17825
Peso di esercizio con ROPS	kg	17605
Peso di esercizio max.	kg	21420
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	10785/7040
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	48,6
Classificaz. franc. valore/classe		68,73/VM4

Dimensioni macchina

Lunghezza totale	mm	6210
Altezza totale con cabina	mm	2980
Altezza carico, min.	mm	2325
Interasse	mm	3165
Larghezza totale con cabina	mm	2390
Altezza libera da terra, al centro	mm	425
Raggio di sterzata, interno	mm	4180
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	34/27

Dimensioni tamburi

Larghezza tamburo anteriore	mm	2220
Diametro tamburo anteriore	mm	1600
Spessore tamburo, anteriore	mm	45
Tipo tamburo, anteriore		liscio

Dimensioni pneumatici

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

Motore diesel

Costruttore		DEUTZ
Tipo		TCD 2012 L06 2V
Numero cilindri		6
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		155,0/210,8/2300
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		155,0/207,7/2300
Standard emissioni		EU Stage IIIA/EPA Tier 3

Trazione di marcia

Velocità, marcia di lavoro	km/h	0-4,2/0-5,6/0-6,7
Velocità, marcia di trasferimento	km/h	0-11,4
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	48/53

Vibrazione

Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	27/30
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	2,00/1,19
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	331/243

Sterzo

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

Livello sonoro

Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	105
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 | Sterzata idrostatica | Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni | Trazione integrale idrostatica continua | Maniglia di salita su posto operatore | Lama apripista

ATTREZZATURA SPECIALE

ROPS rigido | Riscaldatore ausiliario | Radio | Tettuccio di protezione | Fascia a piede di montone | Versione con prefiltro carburante aggiunto | Compattometro HAMM (HCM) | Misuratore di velocità | Visualizzazione frequenza, vibrazione | Allarme retromarcia | Sistema di vibrazione automatico | Faro di lavoro | Lampeggiante | Griglia di protezione per pacchetto illuminazione | Protezione tubo