

## Dati tecnici

# 3520 P



### Compattatori Serie 3000

Compattatore con tamburo a piede di montone

H176

### PEZZI FORTI

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

**DATI TECNICI 3520 P (H176)****Pesi**

Peso di esercizio con cabina	kg	20000
Peso di esercizio con ROPS	kg	19780
Peso di esercizio max.	kg	21730
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	12690/7310
Classificaz. franc. valore/classe		79,46/VP5

**Dimensioni macchina**

Lunghezza totale	mm	6210
Altezza totale con cabina	mm	3050
Altezza carico, min.	mm	2350
Interasse	mm	3165
Larghezza totale con cabina	mm	2390
Altezza libera da terra, al centro	mm	425
Raggio di sterzatura, interno	mm	4180
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	37/27

**Dimensioni tamburi**

Larghezza tamburo anteriore	mm	2220
Diametro tamburo anteriore	mm	1784
Spessore tamburo, anteriore	mm	35
Tipo tamburo, anteriore		Piede di montone
Altezza piedi di montone	mm	100
Piedi di montone, numero		150

**Dimensioni pneumatici**

Dimensioni pneumatici, posteriori		TR 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	0-3,8/0-5,3/0-5,9
Velocità, marcia di trasferimento	km/h	0-11,1
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	51/56

**Vibrazione**

Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	27/30
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	1,93/1,15
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 | Sterzatura idrostatica | Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni | Trazione integrale idrostatica continua | Maniglia di salita su posto operatore | Lama aprispina

**ATTREZZATURA SPECIALE**

ROPS rigido | Riscaldatore ausiliario | Radio | Tettuccio di protezione | 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