

## Dati tecnici

# HC 130 C P



### Compattatori Serie HC

Compattatore con tamburo a piede di montone

**H255**

### PEZZI FORTI

- > Alte prestazioni di compattazione
- > Spaziosa piattaforma di guida con concetto operativo Easy Drive
- > Hammtronic per un comfort elevato, sicurezza ed emissioni ridotte
- > Possibilità di configurazione personalizzata e una vasta gamma di opzioni
- > Digital ready

## DATI TECNICI HC 130 C P (H255)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	13190
Peso di esercizio con ROPS	kg	12940
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	12250
Peso di esercizio max.	kg	15140
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	7925/5265
Carico massimo dell'asse, anteriore/posteriore	kg	9000/6140
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	37,03
Classificaz. franc. valore/classe		49,87/VPM3
Carico per ruota, posteriore	kg	2632,5
Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	6117
Altezza totale con cabina	mm	3054
Altezza totale con ROPS	mm	3054
Altezza totale con tettuccio protettivo, plastica	mm	3054
Altezza carico, min.	mm	3054
Interasse	mm	3266
Larghezza totale con cabina	mm	2474
Larghezza di lavoro max.	mm	2140
Altezza libera da terra, al centro	mm	461
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	477/477
Raggio di sterzatura, interno	mm	4131
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	33,7/23,7
Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo anteriore	mm	2140
Diametro tamburo anteriore	mm	1687
Spessore tamburo, anteriore	mm	20
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
Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	2154
Numero pneumatici, posteriori		2
Motore diesel		
Costruttore		JOHN DEERE
Tipo		JDPS 4045PTE
Numero cilindri		4
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		101,0/137,3/2000
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		101,0/135,4/2000
Standard emissioni		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
Livello di scarico		UN ECE R96

Motore diesel		
Trattamento gas di scarico		-
Trazione di marcia		
Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 11,9
Regolazione continua		Hammtronic
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	59/66
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	30/36
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	1,90/1,05
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	290/220
Sterzo		
Angolo di oscillazione +/-	°	max. 12
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
Serbatoio carburante, capacità	L	280
Livello sonoro		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	106
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	104

## DOTAZIONE

Prese da 12 V (doppi) | 2 Grandi specchietti di lavoro e retrovisori | Giunto oscillante articolato in 3 punti | Quadro strumenti con display, luci di controllo e pulsante funzioni | Concetto operativo Easy Drive | Modalità ECO | Preselezione della velocità | Protezione tubo macchina anteriore | Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni | Sistema di vibrazione automatico | Raschiatore in acciaio, per tamburo a piede di montone

## ATTREZZATURA SPECIALE

Cabina ROPS con impianto di riscaldamento e condizionamento, approvato FOPS (livello I) | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Riscaldatore ausiliario | Radio | Cronotachigrafo | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | Lama apripista | Spegnimento automatico del motore | Sistema di telecamere | JDLink | Faro di lavoro | Cofano motore con apertura elettrica comfort | Illuminazione Coming Home