

## Dati tecnici

# HC 130 C



**Compattatori Serie HC**  
Compattatore con tamburo liscio

**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 (H255)**

<b>Pesi</b>		
Peso di esercizio con cabina	kg	12920
Peso di esercizio con ROPS	kg	12800
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	11980
Peso di esercizio max.	kg	17350
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	7650/5270
Carico massimo dell'asse, anteriore/posteriore	kg	8380/8970
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	35,75
Classificaz. franc. valore/classe		49,71/VM3
Carico per ruota, posteriore	kg	2635
<b>Dimensioni macchina</b>		
Lunghezza totale	mm	6117
Altezza totale con cabina	mm	3054
Altezza totale con ROPS	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	°	34,2/23,7
<b>Dimensioni tamburi</b>		
Larghezza tamburo anteriore	mm	2140
Diametro tamburo anteriore	mm	1504
Spessore tamburo, anteriore	mm	30
Tipo tamburo, anteriore		liscio
<b>Dimensioni pneumatici</b>		
Dimensioni pneumatici, posteriori		AW 23.1-26 12 PR
Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	2122
Numero pneumatici, posteriore		2
<b>Motore diesel</b>		
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
Trattamento gas di scarico		-
<b>Trazione di marcia</b>		
Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 12,0

<b>Trazione di marcia</b>		
Regolazione continua		Hammtronic
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	57/63
<b>Vibrazione</b>		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	30/36
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	2,05/1,10
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	290/220
<b>Sterzo</b>		
Angolo di oscillazione +/-	°	max. 12
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
<b>Capacità serbatoio/quantità di riempimento</b>		
Serbatoio carburante, capacità	L	280
<b>Livello sonoro</b>		
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 plastica per molle, per tamburo liscio

**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 aprispina | Fascia a piede di montone | Piastra vibrante semiportata | Spegnimento automatico del motore | Sistema di telecamere | JDLink | Faro di lavoro | Cofano motore con apertura elettrica comfort | Illuminazione Coming Home