

## Dati tecnici

# HC 130i VIO



**Rulli compattatori Serie HC** | **H254**  
Rullo compattatore con tamburo VIO

### PEZZI FORTI

- > Alte prestazioni di compattazione
- > Sistema di compattazione VIO - Vibrazione o oscillazione
- > Hammtronic per un comfort elevato, sicurezza ed emissioni ridotte
- > Possibilità di configurazione personalizzata e una vasta gamma di opzioni
- > Digital ready



## DATI TECNICI HC 130i VIO (H254)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	12585
Peso esercizio con ROPS	kg	13235
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	11510
Peso di esercizio max.	kg	17010
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	7135/5450
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	7860/9150
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	33,34
Classificazione franc., valore/classe		
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	2725
Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	6117
Altezza complessiva con cabina	mm	3054
Altezza complessiva con ROPS	mm	3054
Altezza caricamento, minim.	mm	3054
Interasse	mm	3266
Larghezza complessiva con cabina	mm	2474
Larghezza di lavoro massima	mm	2140
Altezza da terra, centrale	mm	461
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	477/477
Raggio di curvatura, interno	mm	4131
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	34,2/23,7
Dimensioni tamburi		
Larghezza dei tamburi anteriori	mm	2140
Diametro del tamburo, anteriore	mm	1504
Spessore dei tamburi, anteriori	mm	20
Tipo tamburo, anteriore		liscio
Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		AW 23.1-26 12 PR
Aampiezza sugli pneumatici, posteriore	mm	2122
Numero pneumatici, posteriori		2
Motore diesel		
Produttore		JOHN DEERE
Variante di vendita		JDPS 4045PSS
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		119,6/162,6/2000
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		119,6/160,4/2000
Livello gas di scarico UE		EU Stage 5
Livello gas di scarico USA		EPA Tier 4

Motore diesel		
Livello gas di scarico Corea		KOR Stage 5
Post-trattamento dei gas di scarico		DOC-DPF-SCR
Trasmissione		
Velocità, continua	km/h	0 - 12,1
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	52/58
Vibrazione		
Frequenza delle vibrazioni	Hz	33
Aampiezza, tamburo vibrante	mm	1,95
Forza centrifuga, tamburo vibrante	kN	280
Oscillazione		
Forza di oscillazione	kN	230,2
Frequenza di oscillazione	Hz	30
Aampiezza, oscillazione, tamburo oscillante	mm	1,62
Sterzata		
Angolo di sterzata +/-	°	35
Angolo di oscillazione +/-	°	max. 12
Sterzata, tipo		Sterzo articolato
Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio, contenuto	L	280
Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto	L	32
Livello sonoro		
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	108
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	106

## DOTAZIONE

Prese a 12 V (doppi) | 2 grandi specchietti retrovisori esterni | Giunto articolato a pendolo in 3 punti | Quadro strumenti con indicatori sul display, spie di controllo e tasti funzione | Easy Drive | Modalità ECO- | Preselezione della velocità | Protezione tubo sull'avantreno | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Sistema di vibrazione automatico

## OPZIONE

Cabina ROPS con riscaldamento e condizionamento (FOPS, livello I) | Riscaldamento a veicolo fermo | Cronotachigrafo | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | Smart Receiver | Fasce a piede di montone | Piastra vibrante | Allarme retromarcia | Fari di lavoro | Funzione Coming Home | Spegnimento automatico del motore | Sezionatore batteria