

Dati tecnici

HC 130 VIO



Compattatori Serie HC
Compattatore con tamburo VIO

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 VIO (H255)

Pesi		
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		
Carico per ruota, posteriore	kg	2635
Dimensioni macchina		
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 sterzata, interno	mm	4131
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	34,2/23,7
Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo anteriore	mm	2140
Diametro tamburo anteriore	mm	1504
Spessore tamburo, anteriore	mm	20
Tipo tamburo, anteriore		liscio
Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		AW 23.1-26 12 PR
Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	2122
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
Trattamento gas di scarico		-
Trazione di marcia		
Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 12,1

Trazione di marcia		
Regolazione continua		Hammtronic
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	52/58
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione	Hz	33
Ampiezza, vibrante	mm	1,95
Forza centrifuga, vibrante	kN	280
Oscillazione		
Forza oscillante	kN	230
Frequenza di oscillazione	Hz	30
Ampiezza tangenziale, oscillante	mm	1,62
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 (doppie) | 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 apripista | 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