

Dati tecnici

HC 110 C



Rulli compattatori Serie HCRullo compattatore con tamburo liscio

H311

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

HC 110 C | **DATI TECNICI**

DATI TECNICI HC 110 C (H311)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	11815
Peso esercizio con ROPS	kg	11415
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	10770
Peso di esercizio max.	kg	15110
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	6485/5330
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	9530/5580
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	30,30
Classificazione franc., valore/classe		40,94/VM3
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	2665
Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	6117
Altezza complessiva con cabina	mm	3054
Altezza complessiva con ROPS	mm	3054
Altezza complessiva con tettuccio di protezione, plastica	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	0	34,2/23,7
Dimensioni tamburi		
Larghezza dei tamburi anteriori	mm	2140
Diametro del tamburo, anteriore	mm	1504
Spessore dei tamburi, anteriori	mm	25
Tipo tamburo, anteriore		liscio
Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		AW 23.1-26 12 PR
Ampiezza sugli pneumatici, posteriore	mm	2122
Numero pneumatici, posteriori		2
Motore diesel		
Produttore		JOHN DEERE
Variante di vendita		JDPS 4045PTE
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		112/152,3/2200
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		112/150,0/2200

Motore diesel		
Norma sulle emissioni inquinanti		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
Livello gas di scarico		UN ECE R96 (Tier 3)
Post-trattamento dei gas di scarico		-
Trasmissione		
Velocità, continua	km/h	0 - 11,5
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	58/64
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	30/33
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	1,95/0,85
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	250/130
Sterzata		
Angolo di sterzata +/-	٥	35
Angolo di oscillazione +/-	٥	max. 12
Sterzata, tipo		Sterzo articolato
Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio, contenuto	L	280
Livello sonoro		
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	106
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	103

DOTAZIONE

Prese a 12 V (doppie) | 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 (FOPS, livello I) | | Cronotachigrafo | | Interfaccia dati di processo per sistemi di fornitori terzi, movimento terra | Fascia a piede di montone | | Predisposizione per JDLink | | Fari di lavoro | Cofano motore con apertura comfort elettrica

