

Dati tecnici

HC 130 C VA



Rulli compattatori Serie HC
Rullo compattatore con tamburo VA

H313

PEZZI FORTI

- > Elevata potenza di compattazione, efficienza e sicurezza dei processi
- > Spaziosa piattaforma di guida con concetto operativo Easy Drive
- > Misurazione accurata della compattazione con nuovo valore di misura (in MN/mq)
- > Regolazione automatica della compattazione in base ai valori target
- > Digital ready

P

DATI TECNICI HC 130 C VA (H313)

Pesi

Peso di esercizio con cabina	kg	13535
Peso esercizio con ROPS	kg	13185
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	12490
Peso di esercizio max.	kg	16560
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	8120/5410
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	8120/9120
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	38,8
Classificazione franc., valore/classe		54,30/VM3
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	2705

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	30
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
Norma sulle emissioni inquinanti		UN ECE R96 (Tier 3)

Motore diesel

Livello gas di scarico		UN ECE R96 (Tier 3)
Post-trattamento dei gas di scarico		-

Trasmissione

Velocità, continua	km/h	0 - 12,1
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	57/63

Vibrazione

Frequenza di vibrazione, anteriore	Hz	30
Ampiezza, anteriore, max.	mm	2,10
Forza centrifuga, anteriore, max.	kN	320

Sterzata

Angolo di sterzata +/-	°	35
Angolo di oscillazione +/-	°	max. 12
Sterzata, tipo		Sterzo articolato

Contenuto serbatoio/quantità

Serbatoio, contenuto	L	280
----------------------	---	-----

Livello sonoro

Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	109
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	106

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 | Smart Compact | Smart Compaction Meter (SCM)

OPZIONE

Cabina ROPS con riscaldamento (FOPS, livello I) | Riscaldamento/climatizzatore | Cronotachigrafo | Smart Receiver | Interfaccia dati di processo per sistemi di fornitori terzi, movimento terra | Fasce a piede di montone | Piastra vibrante | Fari di lavoro | Cofano motore con apertura comfort elettrica