

Dati tecnici

HC 130 VIO



Rulli compattatori Serie HC
Rullo compattatore con tamburo VIO

H255

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 130 VIO (H255)

Pesi

Peso di esercizio con cabina	kg	12920
Peso esercizio con ROPS	kg	12800
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	11980
Peso di esercizio max.	kg	17350
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	7650/5270
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	8380/8970
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	35,75
Classificazione franc., valore/classe		
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	2635

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
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		101,0/137,3/2000
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		101,0/135,4/2000
Norma sulle emissioni inquinanti		EU Stage IIIA/EPA 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	%	52/58

Vibrazione

Frequenza delle vibrazioni	Hz	33
Ampiezza, tamburo vibrante	mm	1,95
Forza centrifuga, tamburo vibrante	kN	280

Oscillazione

Forza di oscillazione	kN	296
Frequenza di oscillazione	Hz	34
Ampiezza, oscillazione, tamburo oscillante	mm	1,62

Sterzata

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)	108
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 | Raschiatore in plastica per molle, per tamburo liscio

OPZIONE

Cabina ROPS con riscaldamento e condizionamento (FOPS, livello I) | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Riscaldamento a veicolo fermo | Radio | Cronotachigrafo | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | Lama apripista | Fascia a piede di montone | Piastra vibrante | Spegnimento automatico del motore | Sistema di telecamere | JDLink | Fari di lavoro | Cofano motore con apertura comfort elettrica | Funzione Coming Home