

Dati tecnici

HC 100



Rulli compattatori Serie HC
Rullo compattatore con tamburo liscio

H339

PEZZI FORTI

- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per una distribuzione uniforme del peso e eccellente stabilità direzionale
- > Alte prestazioni di compattazione
- > Funzionamento intuitivo e indipendente dalla lingua
- > Facile manutenzione e assistenza
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere

DATI TECNICI HC 100 (H339)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	10450
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	9930
Peso di esercizio max.	kg	10630
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	6050/4400
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	6130/4500
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	28,3
Classificazione franc., valore/classe		38,4/VM2
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	2200

Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	5989
Altezza complessiva	mm	3067
Altezza caricamento, minim.	mm	3067
Interasse	mm	2992
Larghezza complessiva	mm	2280
Larghezza di lavoro massima	mm	2140
Altezza da terra, centrale	mm	470
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	500/500
Raggio di curvatura, interno	mm	4260
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	41/27

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 8 PR
Ampiezza sugli pneumatici, posteriore	mm	2140
Numero pneumatici, posteriori		2

Motore diesel		
Produttore		ASHOK LEYLAND
Variante di vendita		H4C5E7422
Cilindri, numero		4
Potenza SAE J1995, kW/HP/giri/min		54,6/74/2200
Livello gas di scarico India		CEV 5
Post-trattamento dei gas di scarico		DOC-DPF

Trasmissione		
Velocità, marcia di lavoro	km/h	0-7,0
Velocità, marcia di trasporto	km/h	0-12,0
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	25/28

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	30/35
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	1,92/0,84
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	242/145

Sterzata		
Angolo di sterzata +/-	°	33
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzata, tipo		Sterzo articolato

Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio, contenuto	L	270

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

Quadro strumenti con indicatori, spie di controllo e interruttori | posto conducente con accesso da un lato | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Modalità ECO- | Cofano motore ribaltabile | Sterzata idrostatica | Raschiatore regolabile | Sezionatore batteria | Protezione tubo sull'avantreno

OPZIONE

Equipment Management | Compaction Meter | Misuratore di velocità | Fari di lavoro | Lampeggiante | Sistema di vibrazione automatico | Omologazione