

Dati tecnici

HC 139iD



Rulli compattatori Serie HC
Rullo compattatore con tamburo liscio

H305

PEZZI FORTI

- > Potente motore CEV Stage V con modalità ECO
- > 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 139iD (H305)

Pesi

Peso esercizio con ROPS	kg	13160
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	12515
Peso di esercizio max.	kg	15340
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	7460/5700
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	9540/5800
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	34,9
Classificazione franc., valore/classe		48,8/VM3
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	2850

Dimensioni macchina

Lunghezza complessiva	mm	5989
Altezza complessiva	mm	3067
Altezza caricamento, minim.	mm	3067
Interasse	mm	2992
Larghezza complessiva	mm	2410
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		
Variante di vendita		H4C513022
Cilindri, numero		4
Potenza SAE J1995, kW/HP/giri/min		95,6/128/2200
Norma sulle emissioni inquinanti		CEV V
Post-trattamento dei gas di scarico		DOC-DPF-SCR

Trasmissione

Velocità, marcia di lavoro	km/h	0-7,0
Velocità, marcia di trasporto	km/h	0-12,0

Trasmissione

Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	48/53
--	---	-------

Vibrazione

Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	30/35
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	2,08/0,90
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	241/145

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)	
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 | Spostamento longitudinale del sedile | 1 leva di comando | Modalità ECO- | Cofano motore ribaltabile | Sterzata idrostatica | Giunto articolato a pendolo in 3 punti | Arresto di emergenza | Raschiatore regolabile | Sezionatore batteria | Protezione tubo sull'avantreno

OPZIONE

Fascia a piede di montone | Misuratore di velocità | Illuminazione di lavoro su ROPS, 2 parti, High Power LED | Sistema di vibrazione automatico