

Dati tecnici

HC 129



Rulli compattatori Serie HC
Rullo compattatore con tamburo liscio

H281

PEZZI FORTI

- > Motore con la migliore potenza della classe e una potente 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 129 (H281)

Pesi

Peso di esercizio con cabina	kg	12655
Peso esercizio con ROPS	kg	12475
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	11775
Peso di esercizio max.	kg	14760
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	6945/5710
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	32,5
Classificazione franc., valore/classe		40,9/VM3
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	2855

Dimensioni macchina

Lunghezza complessiva	mm	5989
Altezza complessiva con cabina	mm	3030
Altezza complessiva con tettuccio di protezione, plastica	mm	3061
Altezza caricamento, minim.	mm	2238
Interasse	mm	2992
Larghezza complessiva	mm	2282
Larghezza di lavoro massima	mm	2140
Altezza da terra, centrale	mm	448
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	500/500
Raggio di curvatura, interno	mm	3883
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	40,6/27

Dimensioni tamburi

Larghezza dei tamburi anteriori	mm	2140
Diámetro 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		CUMMINS
Variante di vendita		4BTAA 3.9
Cilindri, numero		4
Potenza SAE J1995, kW/HP/giri/min		82/110,2/2200
Norma sulle emissioni inquinanti		-

Trasmissione

Velocità, marcia di lavoro	km/h	0-8,5
Velocità, marcia di trasporto	km/h	0-12,3

Trasmissione

Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	52/58
--	---	-------

Vibrazione

Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	30/35
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	1,95/0,85
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	250/158

Sterzata

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)	

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 | Illuminazione di lavoro, 4 parti, High Power LED | Allarme retromarcia | Prefiltro carburante | Cuneo di arresto | Utensile di bordo | Tettuccio di protezione, plastica, rinforzato con fibre di vetro e pieghevole

OPZIONE

Tettuccio di protezione in plastica (FOPS, livello I) su ROPS | Fascia a piede di montone | Compattometro HCQ | Misuratore di velocità | Sistema di vibrazione automatico | Fari di lavoro | Lampeggiante | Utensile di bordo