

## Dati tecnici

# HC 139iD



**Compattatori Serie HC**  
Compattatore con tamburo liscio

**H279**

### PEZZI FORTI

- > Potente motore CEV Stage IV 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 (H279)

Pesi		
Peso di esercizio con tettuccio parasole	kg	12960
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	12385
Peso di esercizio max.	kg	13060
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	7240/5720
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	33,8
Classificaz. franc. valore/classe		45,6/VM3
Carico per ruota, posteriore	kg	2860
Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	5926
Altezza totale	mm	3061
Altezza carico, min.	mm	2238
Interasse	mm	2992
Larghezza totale	mm	2282
Larghezza di lavoro max.	mm	2140
Altezza libera da terra, al centro	mm	448
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	500/500
Raggio di sterzatura, interno	mm	3883
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	45/27
Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo anteriore	mm	2140
Diametro tamburo anteriore	mm	1504
Spessore tamburo, anteriore	mm	25
Tipo tamburo, anteriore		liscio
Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		AW 23.1-26 8 PR
Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	2140
Numero pneumatici, posteriori		2
Motore diesel		
Costruttore		CUMMINS
Tipo		QSB 4.5 CIVD1
Numero cilindri		4
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		90/122/2200
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		90/121/2200
Standard emissioni		CEV IV
Trazione di marcia		
Velocità, marcia di lavoro	km/h	0-7,0
Velocità, marcia di trasferimento	km/h	0-12,0
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	48/53
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	32/40

Vibrazione		
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	1,82/0,76
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	240/158
Sterzo		
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
Serbatoio carburante, capacità	L	270
Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto	L	47,0
Livello sonoro		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	110

## DOTAZIONE

Quadro strumenti con display, luci di controllo e interruttore | Posto operatore con salita su entrambi i lati | Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni | Spostamento longitudinale del sedile | 1 Leva di comando | Modalità ECO | Cofano motore inclinabile | Sterzatura idrostatica | Giunto oscillante articolato in 3 punti | Raschiatore regolabile | Tettuccio di protezione, plastica, rafforzato con fibre di vetro e pieghevole

## ATTREZZATURA SPECIALE

Raschietto di metallo (doppio lato) | Compattometro HCQ | Misuratore di velocità | Sistema ICS | Sistema di vibrazione automatico | Lampeggiante