

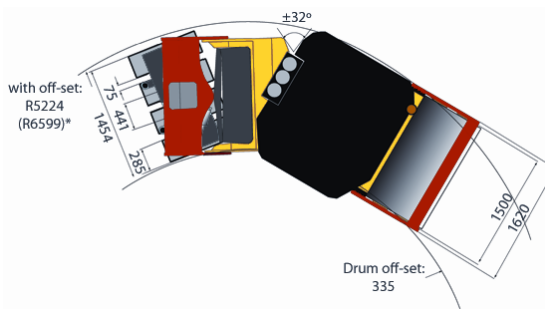
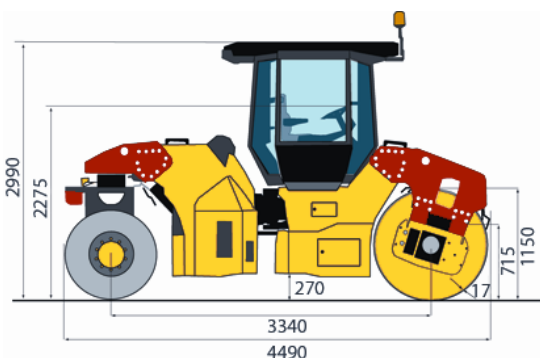
# DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

## CC234CHF Rulli Combinati



### Dati tecnici



	CC234CHF
<b>Peso</b>	
Peso max di esercizio	8650 kg
Peso di esercizio (ROPS)	7600 kg
Peso gruppo, anteriore	4050 kg
Peso gruppo, posteriore	3550 kg
<b>Avanzamento</b>	
Velocità (km/ h)	0 - 11
Oscillazioni verticali	±7
Pendenza superabile	46 %
<b>Compattazione</b>	
Carico statico lineare	27 kg/ cm
Carico per gomma	888 (kg/ wheel)
Ampiezza nominale, alta	0,50 mm
Ampiezza nominale, bassa	0,20 mm
Frequenza vibrazioni, alta	48 Hz
Frequenza vibrazioni, bassa	62 Hz
Forca centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza alta	72 kN
Forca centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza bassa	51 kN
Capacità serbatoio acqua (litri)	750
Tanque de emulsión	78 litri
Split drums	Yes
<b>Motore</b>	
Marca	Cummins
Modello	QSB 3.3 T3
Tipo	Turbo diesel, raffreddato ad acqua, con intercooler
Potenza nominale	2300 kW
Potenza nominale	80 hp
Potenza nominale @	2200 rpm
Capacità serbatoio carburante (litri)	130 litri
<b>Implanto idraulico</b>	
Trazione	Pompa con pistone assiale a portata variabile. Due motori (3) a pistone assiale a portata variabile.
Vibrazioni	Pompa con pistone assiale a portata variabile. Motore a pistone assiale a portata costante.
Sterzo	Pompa ad ingranaggi con portata costante.
Freno di marcia	Idrostatico sul comando avanti/ indietro.
Freno di parcheggio/ Freno di emergenza	Con freno multidisco di sicurezza su entrambi i tamburi.

Visitate il sito [www.dynapac.com](http://www.dynapac.com) per trovare il distributore più vicino.

Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.  
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.

cc234chf\_it-20091001.130019.pdf 2009-10-01 13:00