

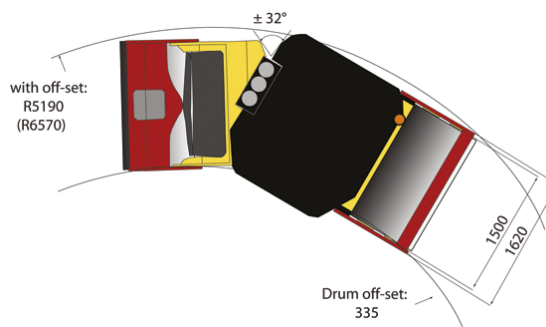
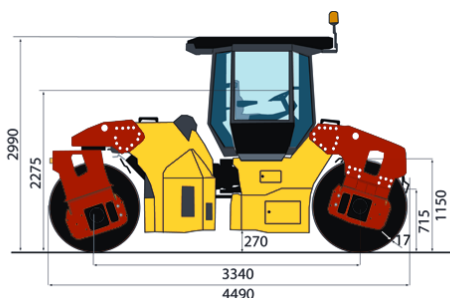
# DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

## CC234HF Rulli Tandem



### Dati tecnici



<b>Peso</b>	<b>CC234HF</b>
Peso max di esercizio	9400 kg
Peso di esercizio (ROPS)	8100 kg
Peso gruppo (anteriore/ posteriore)	4050/ 4050 kg
<b>Avanzamento</b>	
Velocità (km/ h)	0 - 12
Oscillazioni verticali	±7°
Pendenza superabile (teorica)	39 %
<b>Compattazione</b>	
Tamburi tagliati	Si
Capacità serbatoio acqua (litri)	750
Forza centrifuga su ogni tamburo (ampiezza alta/ bassa)	72/ 51 kN
Ampiezza nominale (alta/ bassa)	0,5/ 0,2 mm
Carico statico lineare (anteriore/ posteriore)	27,0/ 27,0 kg/ cm
Frequenza vibrazioni (alta/ bassa)	48/ 62 Hz
<b>Motore</b>	
Marca	Cummins
Modello	QSB 3.3 T3
Tipo	Turbo diesel, raffreddato ad acqua, con intercooler
Potenza nominale	80 hp
Potenza nominale	60 kW
Potenza nominale @	2200 rpm
Potenza nominale (norme)	SAE J1995
Capacità serbatoio carburante (litri)	130 litri
<b>Implanto idraulico</b>	
Trazione	Pompa con pistone assiale a portata variabile. Motori a pistone assiale portata variabile.
Vibrazioni	Pompa con pistone (2) assiale a portata variabile. Motori a pistone (2) assiale 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.