

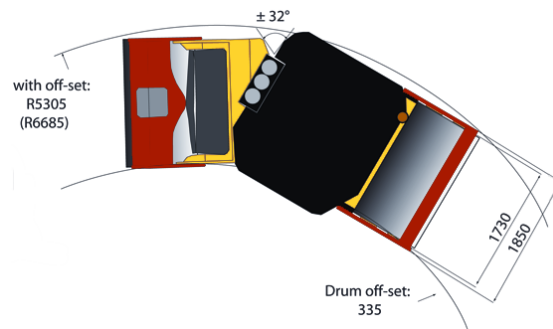
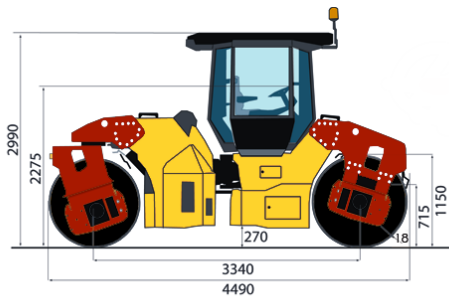
# DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

## CC324HF Rulli Tandem



### Dati tecnici



<b>Peso</b>	<b>CC324HF</b>
Peso max di esercizio	9450 kg
Peso di esercizio (ROPS)	8150 kg
Peso gruppo (anteriore/ posteriore)	4075/ 4075 kg
<b>Avanzamento</b>	
Velocità	0-12
Oscillazioni verticali	±7°
Pendenza superabile (teorica)	37 %
<b>Compattazione</b>	
Forza centrifuga su ogni tamburo (ampiezza alta/ bassa)	77/ 43 kN
Ampiezza nominale (alta/ bassa)	0,6/ 0,2 mm
Carico statico lineare (anteriore/ posteriore)	23,6/ 23,6 kg/ cm
Frequenza vibrazioni (alta/ bassa)	48/ 62 Hz
Capacità serbatoio acqua (litri)	750 liter
<b>Motore</b>	
Marca/ Modello	Cummins QSB 3.3 T3
Tipo	Turbo diesel, raffreddato ad acqua, con intercooler
Potenza nominale, SAE J1995	74 kW (99 hp) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante	130 litri
<b>Implanto idraulico</b>	
Trazione	Pompa con pistone assiale a portata variabile. Due motori (2) a pistone assiale a portata variabile.
Vibrazioni	Due pompe (2) con pistone assiale a portata variabile. Due motori (2) 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.

cc324hf\_it-20101207.132226.pdf 2010-12-07 13:22