

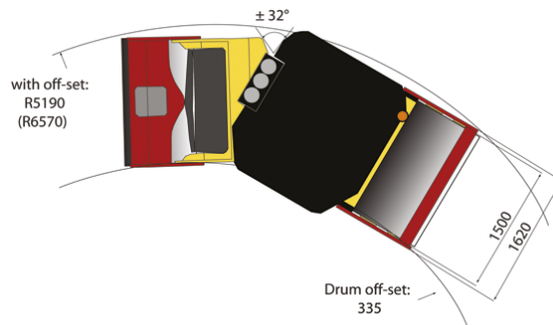
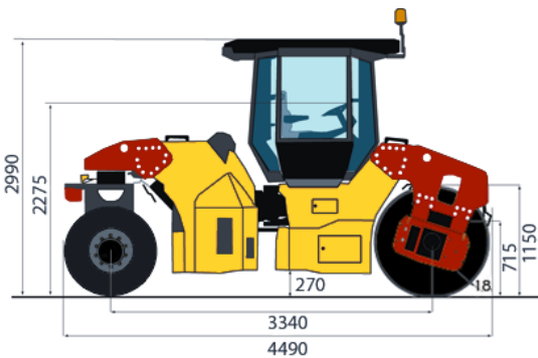
DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

CC224CHF Rulli Combinati



Dati tecnici



Peso		CC224CHF
Peso max di esercizio		8200 kg
Peso di esercizio (ROPS)		7400 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)		3850/3550 kg
Avanzamento		
Velocità		0-12
Oscillazioni verticali		±7
Pendenza superabile (teorica)		49 %
Compattazione		
Carico per gomma		888 (kg/wheel)
Forza centrifuga su ogni tamburo (ampiezza alta/bassa)		72/38 kN
Ampiezza nominale (alta/bassa)		0,70/0,20 mm
Carico statico lineare		25,7 kg/cm
Frequenza vibrazioni (alta/bassa)		48/62 Hz
Capacità serbatoio acqua		750 litri
Tanque de emulsión		78 litri
Motore		
Marca/Modello		Cummins QSB 3.3 T3
Tipo		Turbo diesel, raffreddato ad acqua, con intercooler
Potenza nominale, SAE J1995		60 kW (80,0 hp) @ 2200 rpm
Potenza nominale, SAE J1995		74 kW (99 hp) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante		130 litri
Impianto idraulico		
Trazione		Pompa a pistoni assiali a portata variabile e 3 motore a pistoni assiali 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 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.

cc224chf_it-20120214.084732.pdf 2012-02-14 08:47