

DYNAPAC

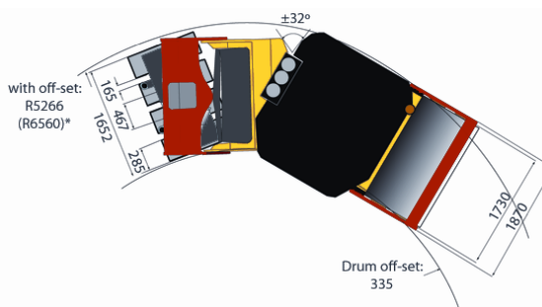
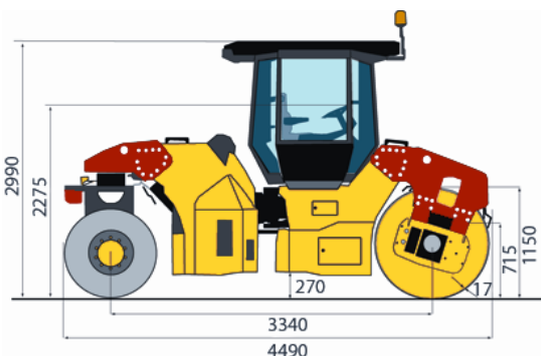
Part of the Atlas Copco Group

CC334CHF

Rulli Combinati



Dati tecnici



Peso	CC334CHF
Peso max di esercizio	8900 kg
Peso di esercizio (ROPS)	7900 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)	4300/3600 kg
Avanzamento	
Oscillazioni verticali	±7
Pendenza superabile (teorica)	43 %
Compattazione	
Carico per gomma	900 (kg/wheel)
Forza centrifuga su ogni tamburo (ampiezza alta/bassa)	79/55 kN
Ampiezza nominale (alta/bassa)	0,50/0,20 mm
Carico statico lineare	24,9 kg/cm
Frequenza vibrazioni (alta/bassa)	48/62 Hz
Tanque de emulsión	78 litri
Tamburi tagliati	Si
Motore	
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
Implanto idraulico	
Trazione	Pompa a pistoni assiali a portata variabile e 4 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.

cc334chf_it-20120124.181158.pdf 2012-01-24 18:11