

DYNAPAC

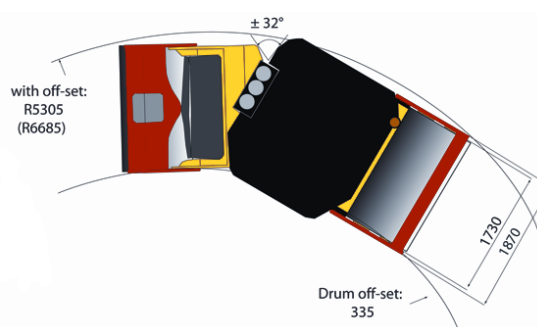
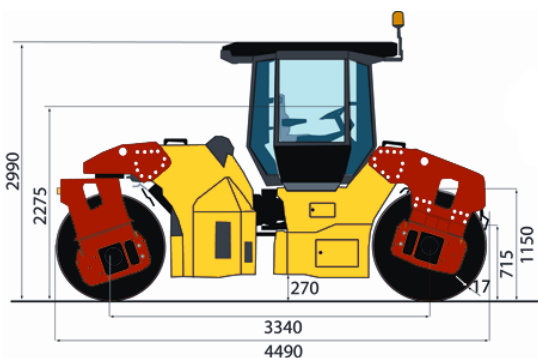
Part of the Atlas Copco Group

CC334HF

Rulli Tandem



Dati tecnici



	CC334HF
Peso	
Peso max di esercizio	9900 kg
Peso di esercizio (ROPS)	8600 kg
Peso gruppo, anteriore	4300 kg
Peso gruppo, posteriore	4300 kg
Avanzamento	
Velocità (km/ h)	0-12
Oscillazioni verticali	±7°
Pendenza superabile (teorica)	35 %
Compattazione	
Tamburi tagliati	Si
Capacità serbatoio acqua (litri)	750
Ampiezza nominale, alta	0,50 mm
Ampiezza nominale, bassa	0,20 mm
Carico statico lineare, anteriore	24,90 kg/ cm
Carico statico lineare, posteriore	24,90 kg/ cm
Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza alta	79 kN
Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza bassa	55 kN
Frequenza vibrazioni, alta	48 Hz
Frequenza vibrazioni, bassa	62 Hz
Motore	
Marca	Cummins
Modello	QSB 3.3 T3
Tipo	Turbo diesel, raffreddato ad acqua, con intercooler
Potenza nominale	99 hp
Potenza nominale	74 kW
Potenza nominale @	2200 rpm
Potenza nominale (norme)	SAE J1995
Capacità serbatoio carburante (litri)	130 litri
Implanto idraulico	
Trazione	Pompa con pistone assiale a portata variabile. Motori a pistone (4) con portata variabile.
Vibrazioni	Pompa con pistone (2) assiale a portata variabile. Motori a pistone (2) assiale con 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.

cc334hf_it-20091120.101129.pdf 2009-11-20 10:11