

DYNAPAC

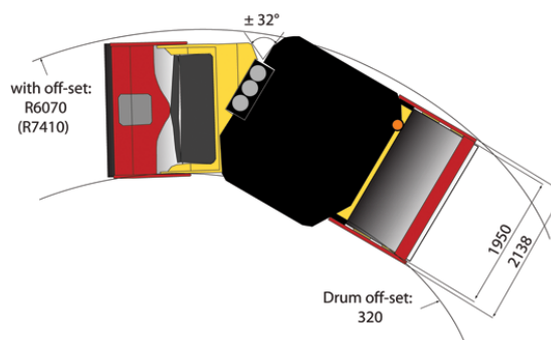
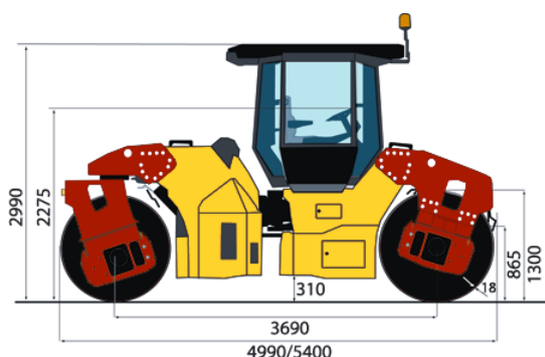
Part of the Atlas Copco Group

CC524HF

Rulli Tandem



Dati tecnici



Peso	CC524HF
Peso max di esercizio	12700 kg
Peso di esercizio (ROPS)	11300 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)	5650/5650 kg
Avanzamento	
Velocità	0-12
Oscillazioni verticali	±7°
Pendenza superabile (teorica)	40 %
Compattazione	
Forza centrifuga su ogni tamburo (ampiezza alta/bassa)	102/55 kN
Ampiezza nominale (alta/bassa)	0,8/0,2 mm
Carico statico lineare (anteriore/posteriore)	29,0/29,0 kg/cm
Frequenza vibrazioni (alta/bassa)	43/62 Hz
Capacità serbatoio acqua (litri)	900/1150/1400
Motore	
Marca/Modello	Cummins QSB 4.5 T3
Tipo	Turbo diesel, raffreddato ad acqua, con intercooler
Potenza nominale, SAE J1995	82 kW (110 hp) @ 2200 rpm
Potenza nominale, SAE J1995	93 kW (125 hp) @ 2200 rpm
Potenza nominale, SAE J1995	113 kW (152 hp) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante	240 litri
Implanto idraulico	
Trazione	Pompa con pistone assiale con portata variabile. Motori (2) con 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 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.

cc524hf_it-20120125.093907.pdf 2012-01-25 09:39