

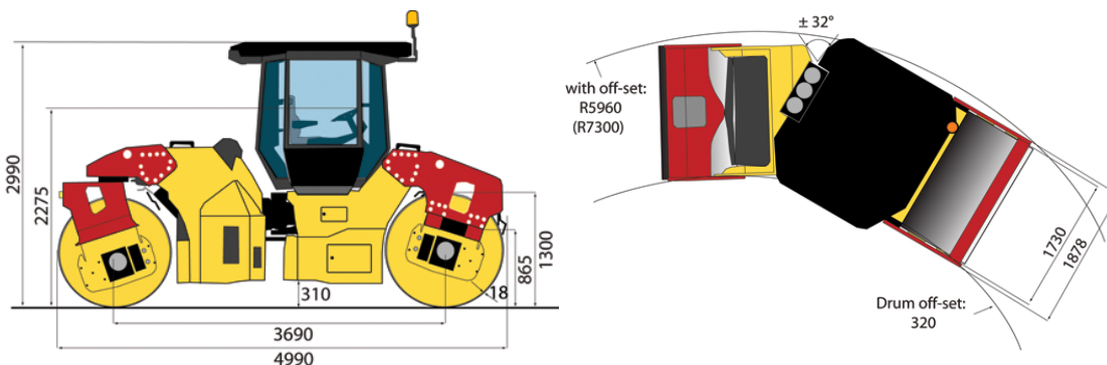
DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

CC424HF Rulli Tandem



Dati tecnici



Peso	CC424HF
Peso max di esercizio	11650 kg
Peso di esercizio (ROPS)	10200 kg
Peso gruppo (anteriore/ posteriore)	5100/ 5100 kg
Avanzamento	
Velocità (km/ h)	0-12
Oscillazioni verticali	±7°
Pendenza superabile (teorica)	45 %
Compattazione	
Capacità serbatoio acqua (litri)	900
Forza centrifuga su ogni tamburo (ampiezza alta/ bassa)	139/ 92 kN
Ampiezza nominale (alta/ bassa)	0,8/ 0,2 mm
Carico statico lineare (anteriore/ posteriore)	29,5/ 29,5 kg/ cm
Frequenza vibrazioni (alta/ bassa)	51/ 67 Hz
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
Capacità serbatoio carburante (litri)	240 litri
Impianto idraulico	
Trazione	Pompa con pistone assiale a portata variabile. Due motori a pistone assiale con portata variabile.
Vibrazioni	Due pompe (2) con pistone assiale a portata variabile. Due motori (2) a pistone assiale a portata costante. Pompa ad ingranaggi con portata costante.
Sterzo	Idrostatico sul comando avanti/ indietro.
Freno di marcia	Con freno multidisco di sicurezza su entrambi i tamburi.
Freno di parcheggio/ Freno di emergenza	

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.

cc424hf_it-20100506.195829.pdf 2010-05-06 19:58