

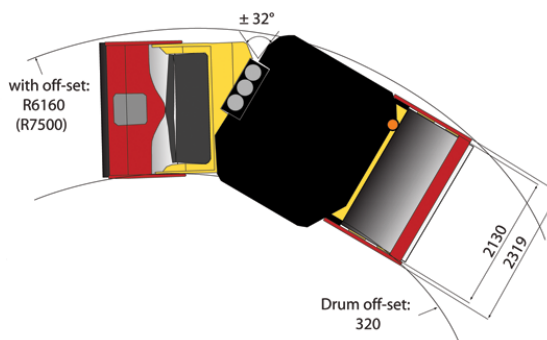
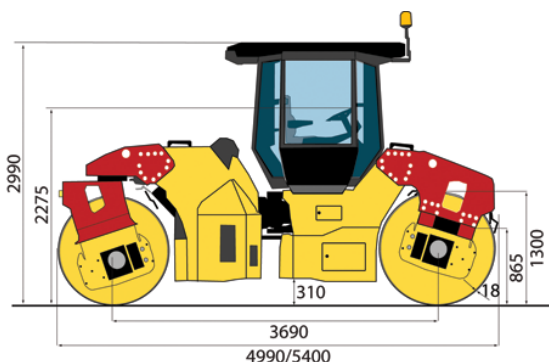
DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

CC624HF Rulli Tandem



Dati tecnici



Peso	CC624HF
Peso max di esercizio	13600 kg
Peso di esercizio (ROPS)	12000 kg
Peso gruppo (anteriore/ posteriore)	6000/ 6000 kg
Avanzamento	
Velocità	0-12
Oscillazioni verticali	±7°
Pendenza superabile (teorica)	36 %
Compattazione	
Forza centrifuga su ogni tamburo (ampiezza alta/ bassa)	109/ 59 kN
Ampiezza nominale (alta/ bassa)	0,8/ 0,2 mm
Carico statico lineare (anteriore/ posteriore)	28,2/ 28,2 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	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. Due pompe (2) con pistone assiale a portata variabile. Due motori (2) a pistone assiale a portata costante. Pompa ad ingranaggi con portata costante. Idrostatico sul comando avanti/ indietro. Con freno multidisco di sicurezza su entrambi i tamburi.
Vibrazioni	
Sterzo	
Freno di marcia	
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.

cc624hf_it-20101207.091015.pdf 2010-12-07 09:10