

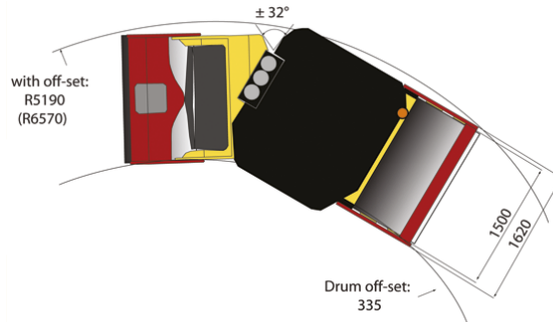
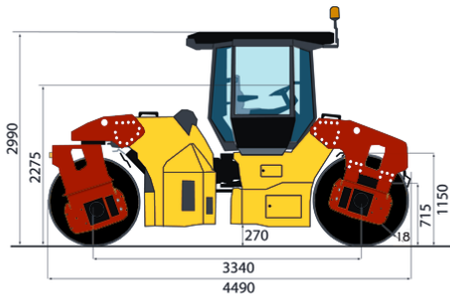
DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

CC224HF Rulli Tandem



Dati tecnici



Peso	CC224HF
Peso max di esercizio	9000 kg
Peso di esercizio (ROPS)	7700 kg
Peso gruppo (anteriore/ posteriore)	3850/ 3850 kg
Avanzamento	
Velocità (km/ h)	0 - 12
Oscillazioni verticali	±7°
Pendenza superabile (teorica)	42 %
Compattazione	
Capacità serbatoio acqua (litri)	750 l
Forza centrifuga su ogni tamburo (ampiezza alta/ bassa)	72/ 38 kN
Ampiezza nominale (alta/ bassa)	0,7/ 0,2 mm
Carico statico lineare (anteriore/ posteriore)	26,0/ 26,0 kg/ cm
Frequenza vibrazioni (alta/ bassa)	48/ 62 Hz
Motore	
Marca/ Modello	Cummins QSB 3.3 T3
Tipo	Turbo diesel, raffreddato ad acqua, con intercooler
Potenza nominale, SAE J1995	60 kW (80 hp) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante (litri)	130 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.

cc224hf_it-20100823.123629.pdf 2010-08-23 12:36