

# DYNAPAC

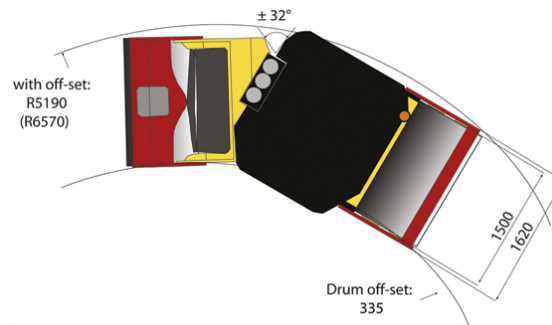
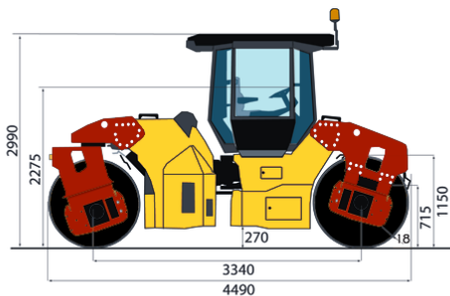
Part of the Atlas Copco Group

## CC224HF

### Tandem- Vibrationswalzen



#### Technische Daten



<b>Gewicht</b>	<b>CC224HF</b>
Max. Betriebsgewicht	9.000 kg
Betriebsgewicht (mit ROPS)	7.700 kg
Bandagenteilgewicht/ Schubteilgewicht	3.850/ 3.850 kg
<b>Zugkraft</b>	
Geschwindigkeit (km/ h)	0 - 12
Pendelwinkel	±7°
Theoret. Steigfähigkeit	42 %
<b>Verdichtung</b>	
Wassertank	750 l
Zentrifugalkraft (hoher/ niedriger Amplitude)	72/ 38 kN
Nennamplitude (groß/ klein)	0,7/ 0,2 mm
Statische Linienlast (vorn/ hinten)	26,0/ 26,0 kg/ cm
Vibrationsfrequenz (hoher/ niedriger Amplitude)	48/ 62 Hz
<b>Motor</b>	
Hersteller/ Modell	Cummins QSB 3.3 T3
Typ	Wassergekühlt mit Nachkühler
Nennleistung, SAE J1995	60 kW (80 hp) @ 2.200 rpm
Kraftstofftankinhalt	130 l
<b>Hydrauliksystem</b>	
Fahrtrieb	Axialkolbenpumpe mit verstellbarem Fördervolumen. 2 Axialkolbenmotoren mit verstellbarem Fördervolumen. 2 Axialkolbenpumpen mit verstellbarem Fördervolumen. 2 Axialkolbenmotoren mit konstantem Schluckvolumen. Zahnradpumpe mit konstantem Fördervolumen.
Vibration	Hydrostatisch im Vorwärts- und Rückwärtsfahrhebel. Ausfallsichere Mehrlamellenbremsen an beiden Bandagen.
Lenkung	
Fahrbremse	
Feststellbremse/ Notbremse	

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter [www.dynapac.de](http://www.dynapac.de)

Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.

cc224hf\_de-20100823.123609.pdf 2010-08-23 12:36