

DYNAPAC

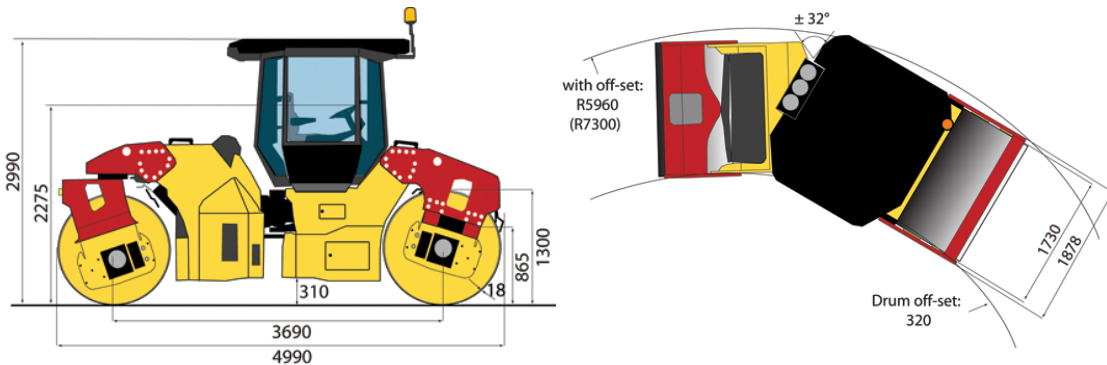
Part of the Atlas Copco Group

CC424HF

Tandem- Vibrationswalzen



Technische Daten



Gewicht	CC424HF
Max. Betriebsgewicht	11.650 kg
Betriebsgewicht (mit ROPS)	10.200 kg
Bandagenteilgewicht/ Schubteilgewicht	5.100/ 5.100 kg
Zugkraft	
Geschwindigkeit (km/ h)	0-12
Pendelwinkel	±7°
Theoret. Steigfähigkeit	45 %
Verdichtung	
Wassertank	900
Zentrifugalkraft (hoher/ niedriger Amplitude)	94/ 52 kN
Nennamplitude (groß/ klein)	0,8/ 0,2 mm
Statische Linienlast (vorn/ hinten)	29,5/ 29,5 kg/ cm
Vibrationsfrequenz (hoher/ niedriger Amplitude)	43/ 62 Hz
Motor	
Hersteller/ Modell	Cummins QSB 4.5 T3
Typ	Wassergekühlt mit Nachkühler
Nennleistung, SAE J1995	82 kW (110 hp) @ 2.200 rpm
Nennleistung, SAE J1995	93 kW (125 hp) @ 2.200 rpm
Kraftstofftankinhalt	240 l
Hydrauliksystem	
Fahrtrieb	Axial piston pump with variable displacement. Axial piston motors (2) with variable displacement.
Vibration	2 Axialkolbenpumpen mit verstellbarem Fördervolumen. 2 Axialkolbenmotoren mit konstantem Schluckvolumen.
Lenkung	Zahnradpumpe mit konstantem Fördervolumen.
Fahrbremse	Hydrostatisch im Vorwärts- und Rückwärtsfahrhebel.
Feststellbremse/ Notbremse	Ausfallsichere Mehrlamellenbremsen an beiden Bandagen.

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter 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.

cc424hf_de-20100506.195808.pdf 2010-05-06 19:58