

DYNAPAC

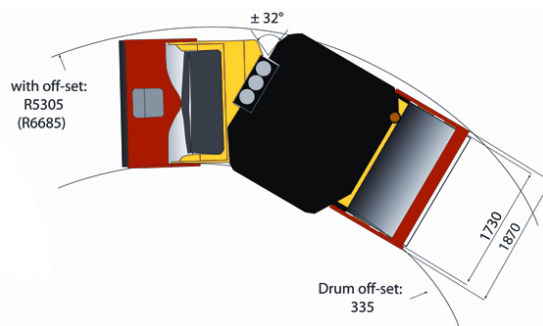
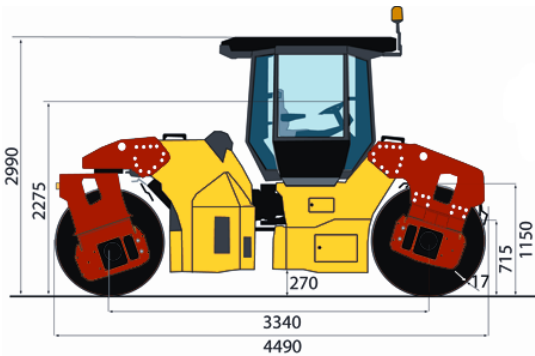
Part of the Atlas Copco Group

CC334HF

Tandem- Vibrationswalzen



Technische Daten



		CC334HF
Gewicht		
Max. Betriebsgewicht		9.900 kg
Betriebsgewicht (mit ROPS)		8.600 kg
Bandenteilgewicht		4.300 kg
Schubteilmgewicht		4.300 kg
Zugkraft		
Geschwindigkeit (km/ h)		0-12
Pendelwinkel		±7°
Theoret. Steigfähigkeit		35 %
Verdichtung		
Geteilte Bandagen		Ja
Wassertank		750
Nennamplitude, groß		0,50 mm
Nennamplitude, klein		0,20 mm
Statische Linienlast, hinten		24,90 kg/ cm
Statische Linienlast, vorn		24,90 kg/ cm
Vibrationsfrequenz, bei hoher Amplitude		48 Hz
Vibrationsfrequenz, bei niedriger Amplitude		62 Hz
Zentrifugalkraft, bei hoher Amplitude		79 kN
Zentrifugalkraft, bei niedriger Amplitude		55 kN
Motor		
Hersteller		Cummins
Modell		QSB 3.3 T3
Typ		Wassergekühlt mit Nachkühler
Nennleistung		99 hp
Nennleistung		74 kW
Nennleistung @		2.200 rpm
Nennleistung (veranschlagender Standard)		SAE J1995
Kraftstofftankinhalt		130 l
Hydrauliksystem		
Fahrtrieb		Axial piston pump with variable displacement Axial piston motors (4) with variable displacement
Vibration		Axial piston pumps (2) with variable displacement Axial piston motors (2) with constant displacement
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.

cc334hf_de-20091120.101122.pdf 2009-11-20 10:11