

DYNAPAC

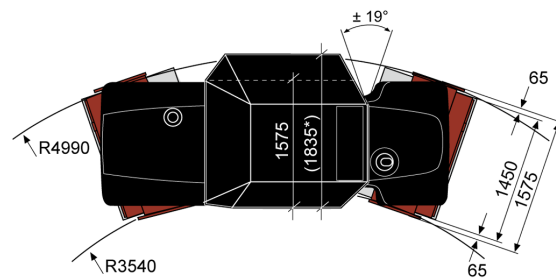
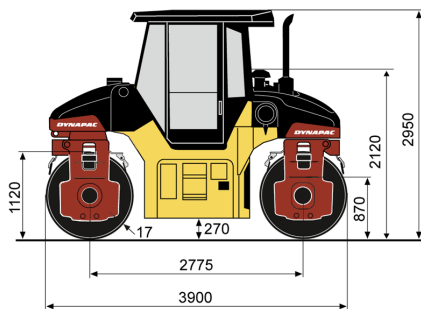
Part of the Atlas Copco Group

CG233HF

Tandem- Vibrationswalzen



Technische Daten



Gewicht		CG233HF
Max. Betriebsgewicht		8.900 kg
Betriebsgewicht (mit ROPS)		8.200 kg
Bandagenteilgewicht/ Schubteilgewicht		4.100/ 4.100 kg
Zugkraft		
Geschwindigkeit (km/ h)		0-12
Pendelwinkel		±6°
Theoret. Steigfähigkeit		38 %
Verdichtung		
Wassertank		2 x 370
Zentrifugalkraft (hoher/ niedriger Amplitude)		89/ 68 kN
Nennamplitude (groß/ klein)		0,5/ 0,2 mm
Vibrationsfrequenz (hoher/ niedriger Amplitude)		54/ 68 Hz
Statische Linienlast		28,3 kg/ cm
Versatz		900 mm
Motor		
Hersteller		Deutz
Modell		TD2011 L4W
Typ		Wassergekühlt mit Nachkühler
Nennleistung		88 hp
Nennleistung		65 kW
Nennleistung @		2.600 rpm
Nennleistung (verbindlicher Standard)		SAE J1995
Kraftstofftankinhalt		100 l
Hydrauliksystem		
Fahrtrieb		Axial piston pump with variable displacement. Radial piston motors with constant displacement: CG223 HF (2), CG233 HF (4).
Vibration		Axialkolbenpumpe mit verstellbarem Fördervolumen. 2 Axialkolbenmotoren mit konstantem Schluckvolumen.
Lenkung		Zahnradpumpe mit konstantem Fördervolumen.
Fahrbremse		Hydrostatisch im Vorwärts- und Rückwärtsfahrhebel.
Feststellbremse/ Notbremse		Ausfallsichere Mehrlamellenbremse an beiden Bandagen für CG223 HF und an allen Bandagenhälften für CG233 HF.
Not- Aus		Motorabschaltung.

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.

cg233hf_de-20100322.095802.pdf 2010-03-22 09:58