

Dynapac CC1000

Tandem-Vibrationswalzen

Atlas Copco



Technische Daten



Gewicht

Max. Betriebsgewicht	1.750 kg
Betriebsgewicht (mit ROPS)	1.685 kg
Bandagenteilgewicht/Schubteilmgewicht	790/895 kg



Zugkraft

Geschwindigkeit	0-9
Pendelwinkel	±13°
Theoret. Steigfähigkeit	40 %



Verdichtung

Zentrifugalkraft	17 kN
Nenn-Amplitude	0,4 mm
Statische Linienlast (vorn/hinten)	7,9/8,9 kg/cm
Vibrationfrequenz	70 Hz
Wassertank	110 l



Motor

Hersteller/Modell	Perkins 403D-11
Typ	Diesel Wassergekühlt
Nennleistung	17 kW (23,5 hp) @ 2.600 rpm
Kraftstofftankinhalt	23 l



Hydrauliksystem

Fahrtrieb	Axialkolbenpumpe mit verstellbarem Fördervolumen und Servo. 2 Radialkolbenmotore mit konstantem Fördervolumen.
Vibration	Zahnradpumpe/Motor mit konstantem Fördervolumen.
Lenkung	Zahnradpumpe mit konstantem Fördervolumen.
Fahrbremse	Hydrostatisch im Vorwärts- und Rückwärtsgang.
Feststellbremse/Notbremse	Ausfallsichere Mehrlamellenbremsen an beiden Bandagen.

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter www.atlascopco.de

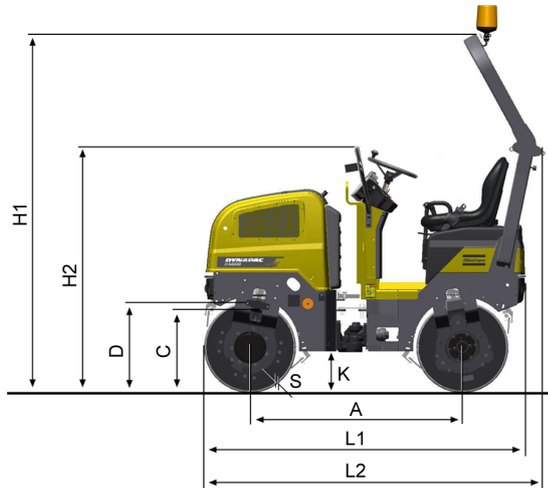
Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.

Dynapac CC1000

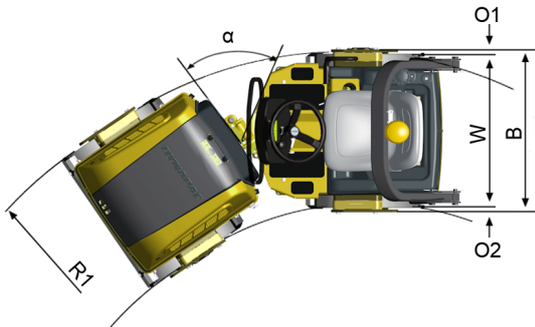
Tandem-Vibrationswalzen

Atlas Copco

Technische Daten



Abmessungen	
A. Radstand	1.350 mm
B. Breite	1.070 mm
C. Bordsteinfreiheit	465 mm
D. Bandagendurchmesser	584 mm
H1. Höhe, mit ROPS /Kabine	2.300 mm
H2. Höhe, ohne ROPS /Kabine	1.585 mm
K. Bodenfreiheit	250 mm
L1. Länge	2.040 mm
L2. Länge (ROPS)	2.095 mm
O1. Überhang, rechts	35 mm
O2. Überhang, links	35 mm
R1. Wenderadius, aussen	2.750 mm
S. Bandagenmantelstärke	13 mm
W. Bandagenbreite	1.000 mm
α . Lenkwinkel	$\pm 34^\circ$



Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter www.atlascopco.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.