

Dynapac CC1000

Rulli Tandem

Atlas Copco



Dati tecnici

Peso	
Peso max di esercizio	1750 kg
Peso di esercizio (ROPS)	1685 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)	790/895 kg

Avanzamento	
Velocità	0-9
Oscillazioni verticali	±13°
Pendenza superabile (teorica)	40 %

Compattazione	
Forza centrifuga	17 kN
Ampiezza nominale	0,4 mm
Carico statico lineare (anteriore/posteriore)	7,9/8,9 kg/cm
Frequenza	70 Hz
Capacità serbatoio acqua	110 litri

Motore	
Marca/Modello	Perkins 403D-11
Tipo	Diesel, raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	17 kW (23,5 hp) @ 2600 rpm
Capacità serbatoio carburante	23 litri

Impianto idraulico	
Trazione	Pompa con pistone assiale a portata variabile con servocomando. Due motori a pistone radiale con portata costante.
Vibrazione	Pompa/motori ad ingranaggi con portata costante.
Sterzo	Pompa ad ingranaggi con portata costante.
Freno di marcia	Idrostatico sul comando avanti/indietro.
Freno di parcheggio/ Freno di emergenza	Freno lamellare antiavaria su entrambe i tamburi.

Visitate il sito www.atlascopco.it per trovare il distributore più vicino.

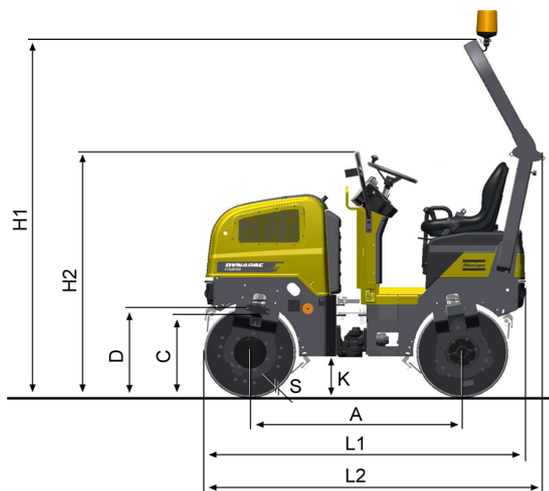
Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.

Dynapac CC1000

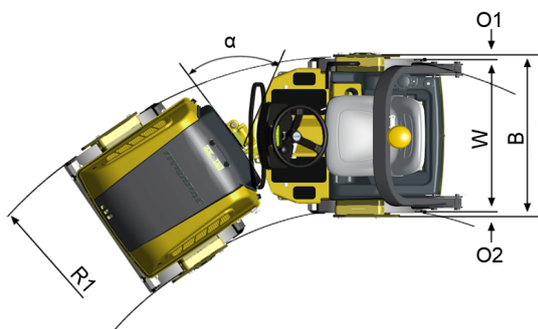
Rulli Tandem

Atlas Copco

Dati tecnici



Dimensioni	
A. Passo	1350 mm
B. Larghezza	1070 mm
C. Filobordo tamburo	465 mm
D. Diam. Tamburo	584 mm
H2. Altezza, senza ROPS/Cab	1585 mm
K. Altezza da terra	250 mm
L1. Lunghezza	2040 mm
L2. Lunghezza (ROPS)	2095 mm
O1. Spessore longarone, destro	35 mm
O2. Spessore longarone, sin.	35 mm
R1. Raggio sterzata, est.	2750 mm
S. Spessore mantello tamburo	13 mm
W. Larghezza tamburo	1000 mm
α.	±34°



Visitate il sito www.atlascopco.it per trovare il distributore più vicino.

Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.