

Dynapac CC900

Rulli Tandem

Atlas Copco



Dati tecnici



Peso

Peso max di esercizio	1665 kg
Peso di esercizio (ROPS)	1600 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)	750/850 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)	8,3/9,4 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.

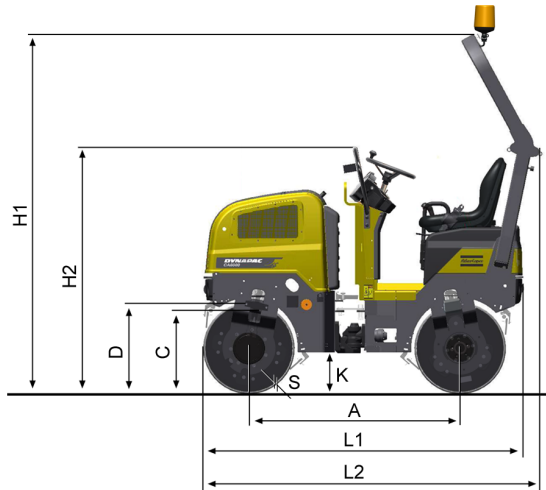
Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.

Dynapac CC900

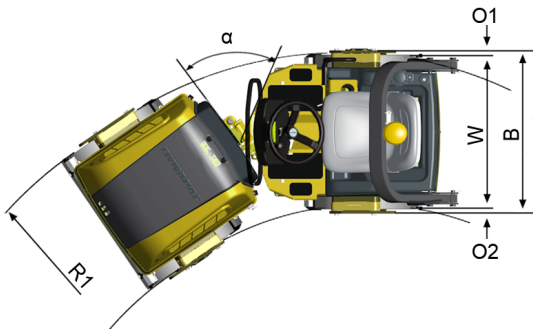
Rulli Tandem

Atlas Copco

Dati tecnici



Dimensioni	
A. Passo	1350 mm
B. Larghezza	970 mm
C. Filobordo tamburo	465 mm
D. Diam. Tamburo	584 mm
H1. Altezza, con ROPS/Cab	2300 mm
H2. Altezza, senza ROPS/Cab	1585 mm
K. Altezza da terra	255 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.	2810 mm
S. Spessore mantello tamburo	13 mm
W. Larghezza tamburo	900 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.

rce_cc900_it-20131128.073856.pdf 2013-11-28 07:39