

# Dynapac CC1200 VI

## Rulli Tandem



### Dati tecnici

 <b>Peso</b>	
Peso max di esercizio	3400 kg
Peso di esercizio (ROPS)	2600 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)	1230 kg/1370 kg

 <b>Compattazione</b>	
Forza centrifuga	34/29 kN
Ampiezza nominale	0,5 mm
Carico statico lineare (anteriore/posteriore)	10,3/11,4 kg/cm
Frequenza	66/61 Hz
Capacità serbatoio acqua	205 l

 <b>Avanzamento</b>	
Velocità	0-10 km/h
Oscillazioni verticali	±10°
Pendenza superabile (teorica)	42 %

 <b>Motore</b>	
Marca/Modello	Kubota D1703-M (IIIA)
Tipo	Raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	26 kW (35 hp) @ 2800 rpm
Capacità serbatoio carburante	45 litri

 <b>Motore</b>	
Marca/Modello	Kubota D1703-DI (T4/V)
Tipo	Raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	18.5 kW (25 hp) @ 2200 rpm

 <b>Motore</b>	
Marca/Modello	Kubota D1803-CR (T4/V)
Tipo	Raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	28 kW (37,5 hp) @ 2700 rpm

 <b>Impianto idraulico</b>	
Trazione	Pompa con pistone assiale con portata variabile. Motori (2) con pistone radiale a 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	Con freno multidisco di sicurezza su entrambi i tamburi.

Visitate il sito [www.dynapac.it](http://www.dynapac.it) per trovare il distributore più vicino.

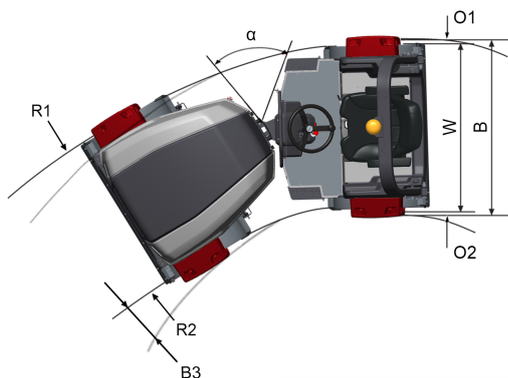
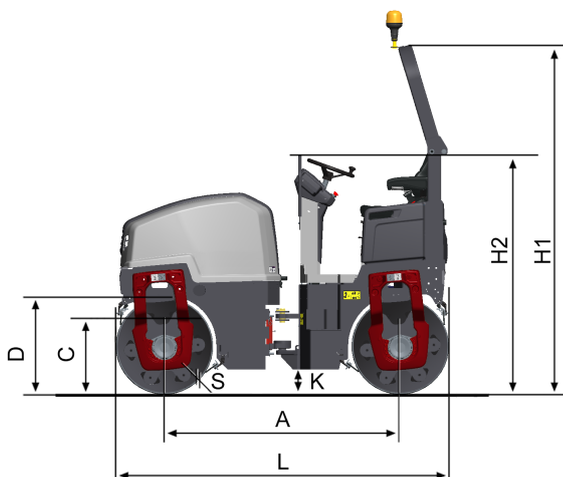
Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.  
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.

# Dynapac CC1200 VI

## Rulli Tandem



### Dati tecnici



Dimensioni	
A. Passo	1700 mm
B. Larghezza	1340 mm
B3. Disassamento	50 mm
C. Filobordo tamburo	554 mm
D. Diam. Tamburo	702 mm
H1. Altezza, con ROPS/Cab	2542 mm
H2. Altezza, senza ROPS/Cab	1744 mm
K. Altezza da terra	180 mm
L. Lunghezza	2400 mm
O1. Spessore longarone, destro	70 mm
O2. Spessore longarone, sin.	70 mm
R1. Raggio sterzata, est.	3770 mm
R2. Raggio sterzata, int.	2570 mm
S. Spessore mantello tamburo	13 mm
W. Larghezza tamburo	1200 mm
$\alpha$ . Angolo di sterzata	$\pm 30^\circ$

Visitate il sito [www.dynapac.it](http://www.dynapac.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.