

# Dynapac CC3300

## Rulli Tandem



### Dati tecnici

Peso	
Peso max di esercizio	9900 kg
Peso di esercizio (ROPS)	9000 kg
Peso di esercizio (con Cabina)	9100 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)	4500 kg/4500 kg

Avanzamento	
Velocità	0-12 km/h
Oscillazioni verticali	±7°
Pendenza superabile (teorica)	35 %

Compattazione	
Tamburi tagliati	Si
Forza centrifuga (ampiezza alta/bassa)	82 kN/72 kN
Ampiezza nominale (alta/bassa)	0,5 mm/0,2 mm
Carico statico lineare (anteriore/posteriore)	26,0/26,0 kg/cm
Frequenza vibrazioni (alta/bassa)	48 Hz/67 Hz
Capacità serbatoio acqua	750 l

Compattazione (CE)	
Forza centrifuga (ampiezza alta/bassa)	79 kN/55 kN
Frequenza vibrazioni (alta/bassa)	48 Hz/62 Hz

Motore	
Marca/Modello	Cummins QSB 3.3 IIIA/T3
Tipo	Diesel, raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	74 kW (99 hp ) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante	130 litri

Motore	
Marca/Modello	Deutz TCD 3.6 HT StageV
Tipo	Diesel, raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	55 kW (74 hp ) @ 2200 rpm

Implanto idraulico	
Trazione	Pompa con pistone assiale a portata variabile. Motori a pistone assiale portata variabile.
Vibrazione	Pompa con pistone (2) assiale a portata variabile. Motori a pistone (2) assiale 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.

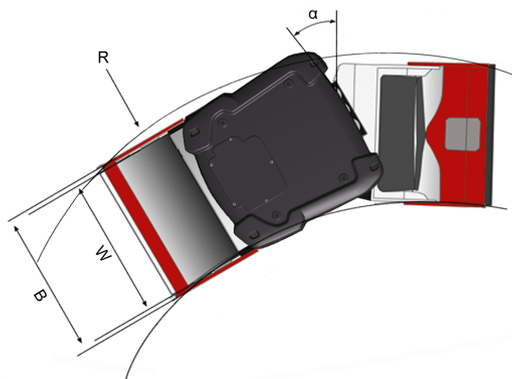
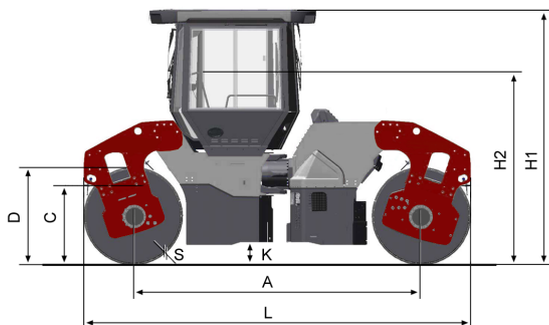
Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.  
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.

# Dynapac CC3300

## Rulli Tandem



### Dati tecnici



Dimensioni	
A. Passo	3340 mm
B. Larghezza	1870 mm
C. Filobordo tamburo	715 mm
D. Diam. Tamburo	1150 mm
H1. Altezza, con ROPS/Cab	2990 mm
K. Altezza da terra	270 mm
L. Lunghezza	4490 mm
O. Disassamento	335 mm
R1. Raggio sterzata, est.	6690 mm
R2. Raggio sterzata, int.	4960 mm
R3. Raggio sterzata, est. (Disassamento)	5000 mm
R4. Raggio sterzata, int. (Disassamento)	3270 mm
S. Spessore mantello tamburo	18 mm
W. Larghezza tamburo	1730 mm
α. Angolo di sterzata	±32°

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.