

Dynapac CC2300

Rulli Tandem



Dati tecnici

 Peso	
Peso max di esercizio	9400 kg
Peso di esercizio (ROPS)	8500 kg
Peso di esercizio (con Cabina)	8700 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)	4250 kg/4250 kg

 Avanzamento	
Velocità	0 -12 km/h
Oscillazioni verticali	±7°
Pendenza superabile (teorica)	39 %

 Compattazione	
Tamburi tagliati	Si
Forza centrifuga (ampiezza alta/bassa)	72 kN/59 kN
Ampiezza nominale (alta/bassa)	0,5 mm/0,2 mm
Carico statico lineare (anteriore/posteriore)	28,3/28,3 kg/cm
Frequenza vibrazioni (alta/bassa)	48 Hz/67 Hz
Capacità serbatoio acqua	750 l

 Compattazione (CE)	
Forza centrifuga (ampiezza alta/bassa)	72 kN/51 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

 Impianto 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 per trovare il distributore più vicino.

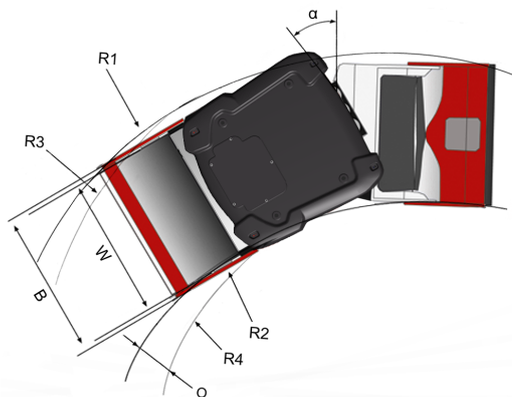
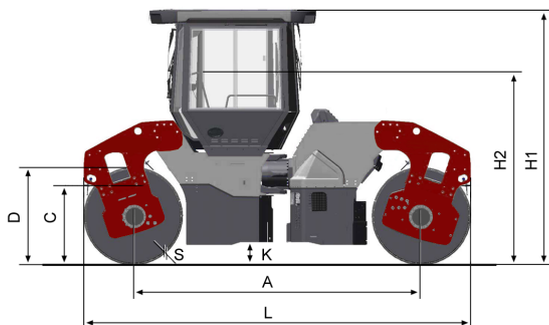
Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.

Dynapac CC2300

Rulli Tandem



Dati tecnici



Dimensioni	
A. Passo	3340 mm
B. Larghezza	1620 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.	6570 mm
R2. Raggio sterzata, int.	5070 mm
R3. Raggio sterzata, est. (Disassamento)	4890 mm
R4. Raggio sterzata, int. (Disassamento)	3390 mm
S. Spessore mantello tamburo	17 mm
W. Larghezza tamburo	1500 mm
α. Angolo di sterzata	±32°

Visitate il sito 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.