

Dynapac CC4000 VI

Rulli Tandem



Dati tecnici

 Peso	
Peso max di esercizio	12850 kg
Peso di esercizio (ROPS)	9700 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)	4850 kg/4850 kg

 Avanzamento	
Velocità	0-12 km/h
Oscillazioni verticali	±7°
Pendenza superabile (teorica)	45 %

 Compattazione	
Forza centrifuga (ampiezza alta/bassa)	113 kN/74 kN
Ampiezza nominale (alta/bassa)	0.8 mm/0.3 mm
Carico statico lineare (anteriore/posteriore)	28.9 kg/cm/28.9 kg/cm
Frequenza vibrazioni (alta/bassa)	51 Hz/67 Hz
Capacità serbatoio acqua	680 liters / (880 liters w. opt. watert.)
Capacità serbatoio acqua (front drum steering)	740 liters

 Compattazione (CE)	
Forza centrifuga (ampiezza alta/bassa)	100 kN/61 kN
Frequenza vibrazioni (alta/bassa)	48 Hz/61 Hz

 Motore	
Marca/Modello	Cummins QSF3.8 IV/T4f
Tipo	Diesel, raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	97 kW (130 hp) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante	180 litri
Capacità serbatoio DEF	15 litri

 Motore	
Marca/Modello	Cummins QSF 3.8 IIIA/T3
Tipo	Diesel, raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	104 kW (140 hp) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante	180 litri

 Implanto idraulico	
Trazione	Pompa con pistone assiale con portata variabile. Motori (2) con pistone radiale a portata costante.
Vibrazione	Due pompe (2) con pistone assiale a portata variabile. Due motori (2) a pistone assiale a 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.

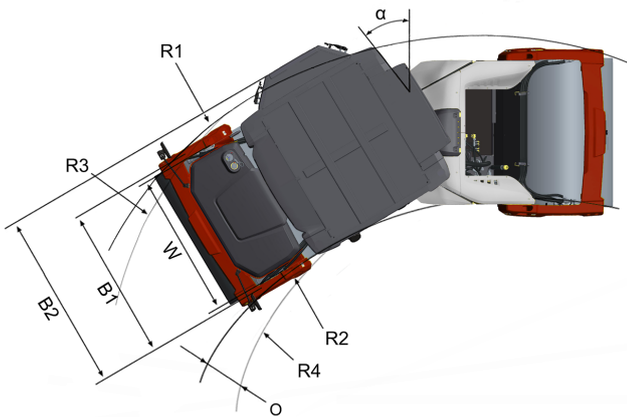
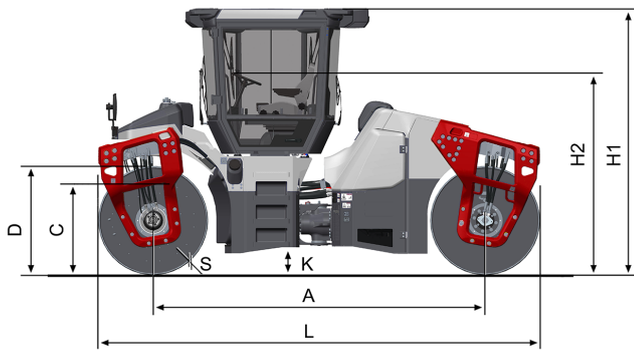
dynapac_cc4000_vi_it-20201022.140146.pdf 2020-10-22 14:01

Dynapac CC4000 VI

Rulli Tandem



Dati tecnici



Dimensioni	
A. Passo	3680 mm
B1. Larghezza, ant.	1910 mm
B2. Larghezza (Cab)	2140 mm
C. Filobordo tamburo	815 mm
D. Diam. Tamburo	1220 mm
H. Altezza, con ROPS/Cab	2990 mm
K. Altezza da terra	310 mm
L. Lunghezza	4900 mm
O. Disassamento	520 mm
R1. Raggio sterzata, est.	7270 mm
R2. Raggio sterzata, int.	5590 mm
R3. Raggio sterzata, est. (Disassamento)	5460 mm
R4. Raggio sterzata, int. (Disassamento)	3780 mm
S. Spessore mantello tamburo	18 mm
W. Larghezza tamburo	1680 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.

dynapac_cc4000_vi_it-20201022.140146.pdf 2020-10-22 14:01