

Dynapac CA2500D

Rulli Monotamburo



Dati tecnici

Peso	
Peso di esercizio (ROPS)	10100 kg
Peso di esercizio (con Cabina)	10300 kg
Module mass (front, std/rear)	5600/4700 kg
Peso max di esercizio	11900 kg

Dimensioni	
Larghezza tamburo	2130 mm

Avanzamento	
Velocità	0 -12 km/h
Pneumatici (8 tele)	23,1 x 26 AW
Pendenza superabile (teorica)	51 %
Oscillazioni verticali	±9°

Compattazione	
Carico statico lineare	26 kg/cm
Ampiezza nominale (alta/bassa)	1,8 mm/0,9 mm
Frequenza vibrazioni (alta/bassa) SEISMIC disponibile (valori per la modalità manuale)	33 Hz /34 Hz
Forza centrifuga (ampiezza alta/bassa)	250 kN/130 kN

Motore	
Marca/Modello	Cummins QSF3.8 (IV/T4final)
Tipo	Diesel, raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	89 kW (120 hp) @ 2,200 rpm
Capacità serbatoio carburante	255 litri
Capacità serbatoio DEF	20 litri

Motore	
Marca/Modello	Cummins F3.8 (V)
Tipo	Diesel, raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	100 kW (135 hp) @ 2,200 rpm

Motore	
Marca/Modello	Cummins QSB4.5 (IIIA/T3)
Tipo	Diesel, raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	97 kW (130 hp) @ 2,200 rpm

Impianto idraulico	
Trazione	Idrostatico
Vibrazione	Idrostatico
Sterzo	Idrostatico
Freno di marcia	Idrostatico sul comando avanti/indietro.
Freno di parcheggio/ Freno di emergenza	Freno multidisco sul riduttore del tamburo e sull'assale posteriore.

Visitate il sito www.dynapac.it per trovare il distributore più vicino.

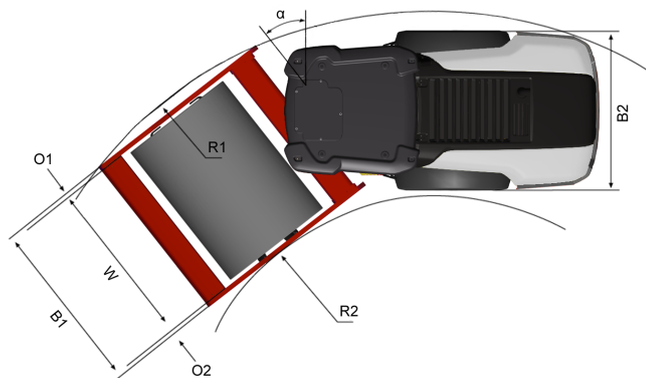
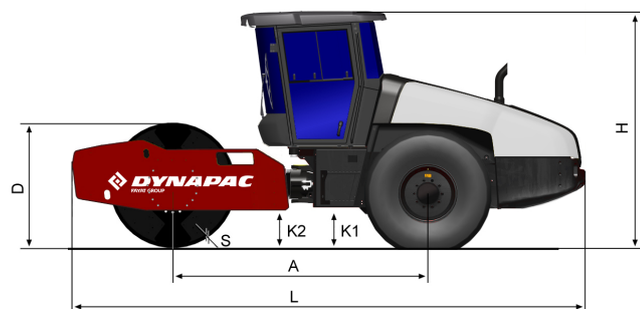
Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.

Dynapac CA2500D

Rulli Monotamburo



Dati tecnici



Dimensioni	
A. Passo	2990 mm
B1. Larghezza, ant.	2300 mm
B2. Larghezza, post.	2130 mm
D. Diam. Tamburo	1500 mm
H. Altezza, con ROPS/Cab	2870 mm
K1. Altezza da terra	450 mm
K2. Altezza da terra	450 mm
L. Lunghezza	5990 mm
O1. Spessore longarone, destro	105 mm
O2. Spessore longarone, sin.	105 mm
R1. Raggio sterzata, est.	5450 mm
R2. Raggio sterzata, int.	3300 mm
S. Spessore mantello tamburo	25 mm
W. Larghezza tamburo	2130 mm
α. Angolo di sterzata	±38°

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.