

# CA6000PD

## Rulli Monotamburo

# DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group



### Dati tecnici



#### Peso

Peso max di esercizio	19500 kg
Peso di esercizio (ROPS)	19100 kg
Peso di esercizio (con Cabina)	19250 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)	12650/6600 kg



#### Avanzamento

Velocità	4/6/7/11
Oscillazioni verticali	±9 °
Pneumatici (12 tele)	23,1 x 26
Pendenza superabile (teorica)	56 %
Numero piastre	130
Altezza piastra	102 mm
Area piastre	146 cm <sup>2</sup>



#### Compattazione

Ampiezza nominale (alta/bassa)	2,1/0,8 mm
Frequenza vibrazioni (alta/bassa)	29/30 Hz
Forza centrifuga (ampiezza alta/bassa)	360/150 kN



#### Implanto 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.



#### Motore

Marca/Modello	Deutz TCD6,1L6 (IIIB/4i)
Tipo	Turbo diesel, raffreddato ad acqua
Potenza nominale, ISO 14396	150 kW (204 hp ) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante	272 litri



#### Motore

Marca/Modello	Deutz TCD2012L06 (IIIA/3)
Tipo	Turbo diesel, raffreddato ad acqua
Potenza nominale, ISO 14396	150 kW (204 hp ) @ 2200 rpm

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

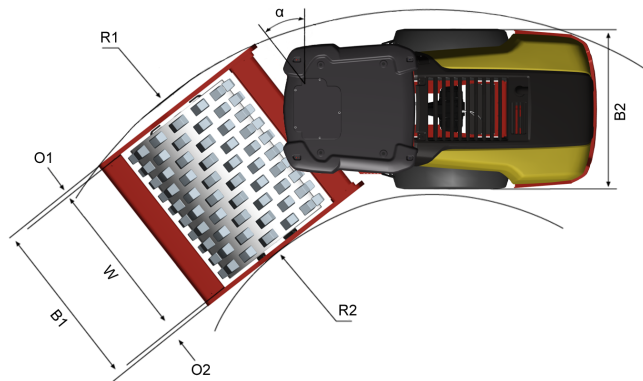
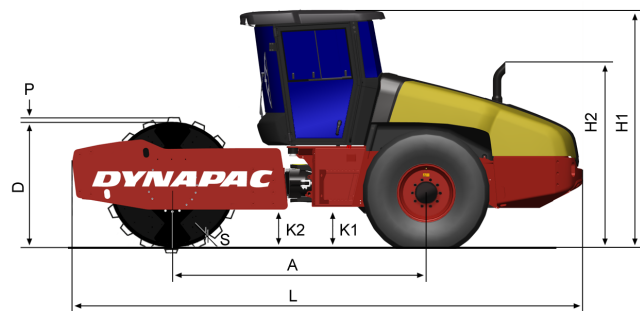
# CA6000PD

## Rulli Monotamburo

# DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

### Dati tecnici



Dimensioni	
A. Passo	3100 mm
B1. Larghezza, ant.	2340 mm
B2. Larghezza, post.	2130 mm
D. Diam. Tamburo	1518 mm
H1. Altezza, con ROPS/Cab	2890 mm
H2. Altezza, senza ROPS/Cab	2130 mm
K1. Altezza da terra	450 mm
K2. Altezza da terra	450 mm
L. Lunghezza	6240 mm
O1. Spessore longarone, destro	105 mm
O2. Spessore longarone, sin.	105 mm
P. Altezza piastra	102 mm
R1. Raggio sterzata, est.	5800 mm
R2. Raggio sterzata, int.	3300 mm
S. Spessore mantello tamburo	34 mm
W. Larghezza tamburo	2130 mm
$\alpha$ .	$\pm 38^\circ$

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

ca6000pd\_it-20120413.110044.pdf 2012-04-13 11:00