

# CA4000PD

## Rulli Monotamburo

# DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group



### Dati tecnici



#### Peso

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Peso di esercizio (con Cabina)     | 13300 kg     |
| Peso gruppo (anteriore/posteriore) | 8700/4600 kg |
| Peso max di esercizio              | 13800 kg     |



#### Avanzamento

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Oscillazioni verticali        | ±9°          |
| Pneumatici (8 tele)           | 23,1 x 26 TR |
| Pendenza superabile (teorica) | 57 %         |



#### Compattazione

|  |            |
|--|------------|
| Ampiezza nominale (alta/bassa)         | 2,0/1,0 mm |
| Forza centrifuga (ampiezza alta/bassa) | 280/150 kN |
| Frequenza vibrazioni (alta/bassa)      | 30/30 Hz   |



#### Implanto idraulico

|  |  |
|--|--|
| Trazione                                   | Idrostatico  |
| Vibrazione                                 | Idrostatico  |
| Sterzo                                     | Idrostatico  |
| Freno di marcia                            | Idrostatico sul comando avanti/indietro.                             |
| Freno di parcheggio/<br>Freno di emergenza | Freno multidisco sul riduttore del tamburo e sull'assale posteriore. |



#### Motore

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Marca/Modello                 | Cummins QSB4.5 (IIIA/3 o IIIB/4i)  |
| Tipo                          | Turbo diesel, raffreddato ad acqua |
| Potenza nominale, ISO 14396   | 119 kW (159 hp ) @ 2200 rpm        |
| Capacità serbatoio carburante | 272 litri                          |

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.

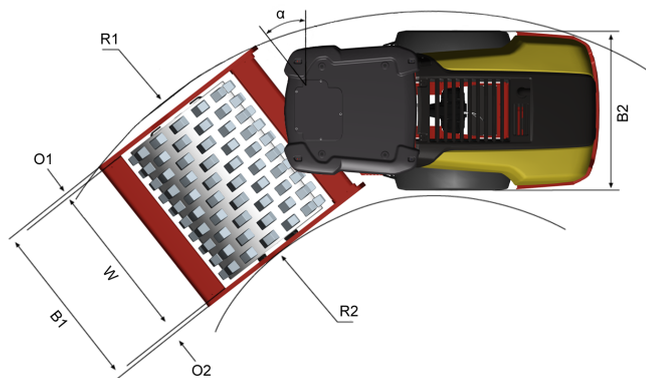
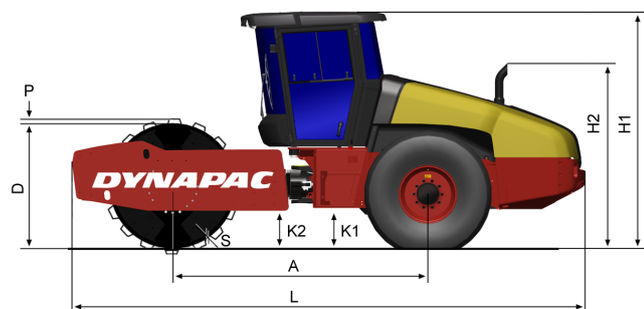
# CA4000PD

## 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               | 1500 mm        |
| H1. Altezza, con ROPS/Cab      | 2970 mm        |
| H2. Altezza, senza ROPS/Cab    | 2130 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         |
| P. Altezza piastra             | 102 mm         |
| R1. Raggio sterzata, est.      | 5600 mm        |
| R2. Raggio sterzata, int.      | 3300 mm        |
| S. Spessore mantello tamburo   | 25 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.