

# DYNAPAC

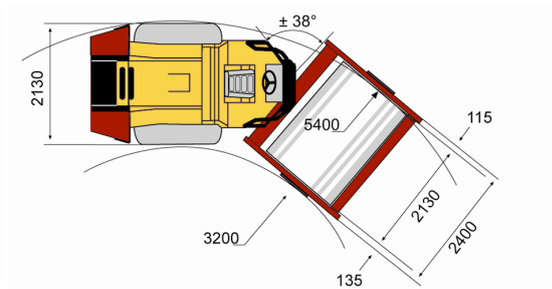
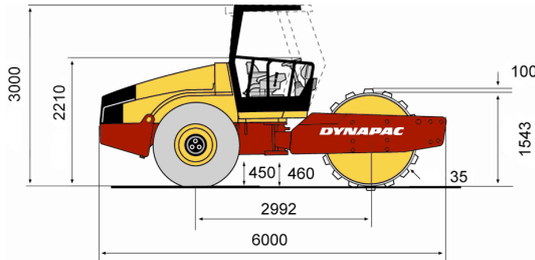
Part of the Atlas Copco Group

## CA602PD

### Rulli Monotamburo



#### Dati tecnici



	CA602PD
<b>Peso</b>	
Peso max di esercizio	19000 kg
Peso di esercizio (ROPS)	18600 kg
Peso gruppo, anteriore	12700 kg
Peso gruppo, posteriore	5900 kg
<b>Avanzamento</b>	
Velocità (km/ h)	0-11
Numero piastre	130
Area piastre	146 cm <sup>2</sup>
Oscillazioni verticali	±9°
Pneumatici (8 tele)	23,1x26
Pendenza superabile (teorica)	49 %
<b>Compattazione</b>	
Ampiezza nominale, alta	1,80 mm
Ampiezza nominale, bassa	1,20 mm
Frequenza vibrazioni, alta	29 Hz
Frequenza vibrazioni, bassa	31 Hz
Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza alta	317 kN
Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza bassa	231 kN
<b>Motore</b>	
Marca	Cummins
Modello	QSB6.7 T3
Tipo	Diesel, raffreddato ad acqua
Potenza nominale	142 kW
Potenza nominale	190 hp
Potenza nominale @	2200 rpm
Potenza nominale (norme)	SAE J1995
Capacità serbatoio carburante (litri)	320 litri
<b>Impianto idraulico</b>	
Trazione	Pompa con pistone assiale con portata variabile. Motori (2) con pistone assiale a portata costante.
Vibrazioni	Pompa con pistone assiale a portata variabile. Due motori a pistone assiale con portata costante.
Sterzo	Pompa ad ingranaggi con portata costante.
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.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.

ca602pd\_it-20091110.114430.pdf 2009-11-10 11:44