

DYNAPAC

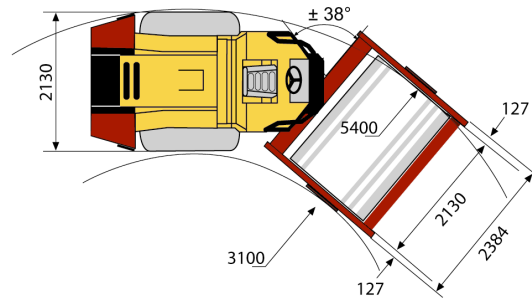
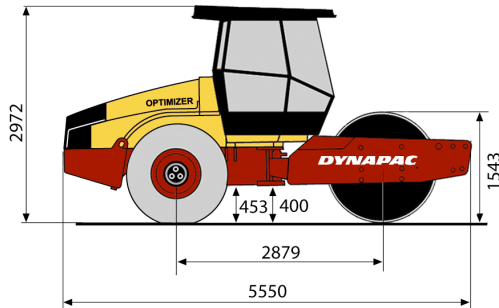
Part of the Atlas Copco Group

CA302DCO

Rulli Monotamburo



Dati tecnici



	CA302DCO
Peso	
Peso max di esercizio	14900 kg
Peso di esercizio (ROPS)	12750 kg
Peso gruppo (anteriore/ posteriore)	8150/ 4600 kg
Avanzamento	
Velocità (km/ h)	0-9
Oscillazioni verticali	±9
Pneumatici (8 tele)	23,1x26
Pendenza superabile (teorica)	55 %
Compattazione	
Forza centrifuga	260 kN
Ampiezza nominale	2,0 mm
Carico statico lineare	38,0 kg/ cm
Frequenza	28 Hz
Motore	
Marca/ Modello	Cummins QSB4.5
Tipo	Turbo diesel, raffreddato ad acqua, con intercooler
Potenza nominale, SAE J1995	93 kW (125,0 hp) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante (litri)	250 litri
Implanto idraulico	
Trazione	Pompa con pistone assiale a portata variabile. Motore con pistone assiale a portata costante.
Vibrazioni	Pompa con pistone assiale a portata variabile. Motore 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	Freno multidisco sul riduttore del tamburo e sull'assale posteriore.

Visitate il sito 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.

ca302dco_it-20100511.105204.pdf 2010-05-11 10:52