

DYNAPAC

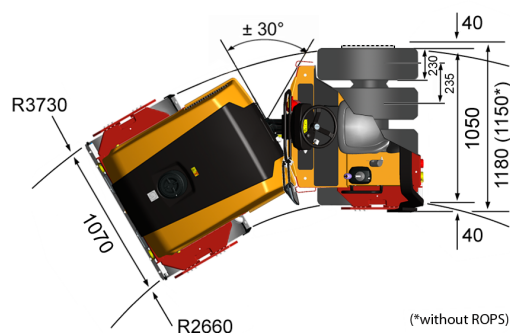
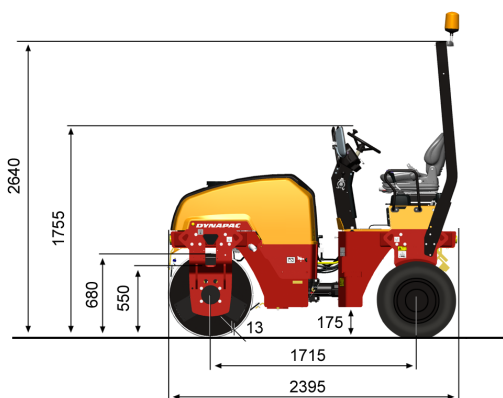
Part of the Atlas Copco Group

CC1100C

Rulli Combinati



Dati tecnici



Peso	CC1100C
Peso max di esercizio	2440 kg
Peso di esercizio (ROPS)	2300 kg
Peso gruppo (anteriore/ posteriore)	1130/ 1170 kg
Avanzamento	
Velocità	0-7
Pendenza superabile (teorica)	60 %
Compattazione	
Carico statico lineare	10,6 kg/ cm
Carico per gomma	290 (kg/ wheel)
Tipo di gomme (lisce)	640x240-15
Ampiezza nominale	0,5 mm
Frequenza	57 Hz
Forza centrifuga	23 kN
Capacità serbatoio acqua (litri)	160
Tanque de emulsión	30 litri
Motore	
Marca/ Modello	Kubota D1703- M
Tipo	Raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	26 kW (35 hp) @ 2800 rpm
Capacità serbatoio carburante	50 litri
Implanto idraulico	
Trazione	Pompa con pistone assiale con portata variabile. Motori (3) con pistone radiale a portata costante.
Vibrazioni	Pompa/ motori ad ingranaggi con portata costante.
Sterzo	Pompa ad ingranaggi con portata costante.
Freno di marcia	Idrostatico sul comando avanti/ indietro.
Freno di parcheggio/ Freno di emergenza	Failsafe multidisc on drum and wheel motors.

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.

cc1100c_it-20101129.165108.pdf 2010-11-29 16:51