

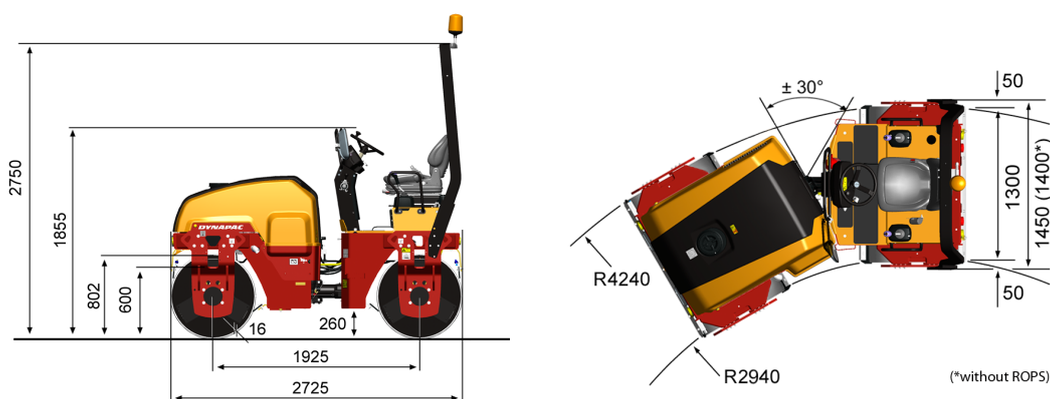
DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

CC1300 Rulli Tandem



Dati tecnici



Peso	CC1300
Peso max di esercizio	4030 kg
Peso di esercizio (ROPS)	3900 kg
Peso gruppo (anteriore/ posteriore)	1900/ 2000 kg
Avanzamento	
Velocità	0-10 km/ h
Oscillazioni verticali	±10°
Pendenza superabile (teorica)	41 %
Compattazione	
Forza centrifuga	33 kN
Ampiezza nominale	0,5 mm
Carico statico lineare (anteriore/ posteriore)	14,5/ 15,4 kg/ cm
Frequenza	52 Hz
Capacità serbatoio acqua	200 litri
Motore	
Marca/ Modello	Kubota V2203- M
Tipo	Raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	33 kW (44 hp) @ 2600 rpm
Capacità serbatoio carburante	50 litri
Implanto idraulico	
Trazione	Pompa con pistone assiale con portata variabile. Motori (2) 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	Con freno multidisco di sicurezza su entrambi i tamburi.

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.