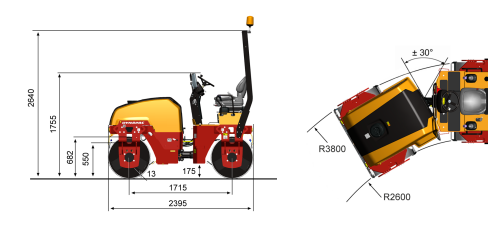


Part of the Atlas Copco Group

## CC1200 Rulli Tandem



## Dati tecnici



Peso	CC1200
Peso max di esercizio	2710 kg
Peso di esercizio (ROPS)	2600 kg
Peso gruppo (anteriore/ posteriore)	1260/ 1340 kg
Avanzamento	_
Velocità	0-10 km/ h
Oscillazioni verticali	±10°
Pendenza superabile (teorica)	45 %
Compattazione	
Forza centrifuga	27 kN
Ampiezza nominale	0,5 mm
Carico statico lineare (anteriore/ posteriore)	10,5/ 11,2 kg/ cm
Frequenza	58 Hz
Capacitá serbatoio acqua	160 litri
Motore	
Marca/ Modello	Kubota D1703- M
Tipo	Raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	26 kW (35 hp ) @ 2800 rpm
Capacitá serbatoio carburante	50 litri

Implanto idraulico

Vibrazioni Sterzo Freno di marcia

Trazione

Freno di parcheggio/ Freno di emergenza

Pompa con pistone assiale con portata variabile. Motori (2) con pistone radiale a portata costante. Pompa/ motori ad ingranaggi con portata costante. Pompa ad ingranaggi con portata costante. Idrostatico sul comando avanti/ indietro. Con freno multidisco di sicurezza su entrambi tamburi.

(\*without ROPS)