

DYNAPAC

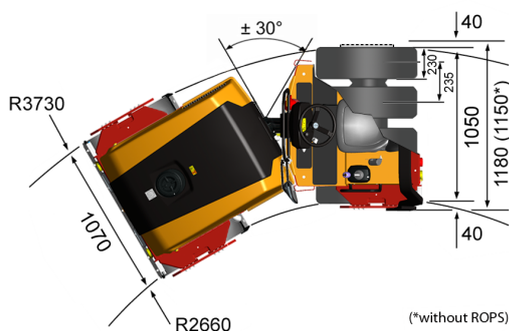
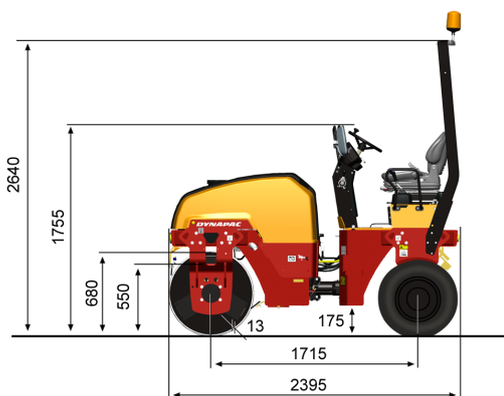
Part of the Atlas Copco Group

CC1100C

Rolos Combinados



Características técnicas



Peso	CC1100C
Peso operacional (máx.)	2440 kg
Peso operacional inclusive ROPS	2300 kg
Peso do módulo do cilindro (diant./ tras.)	1130/ 1170 kg
Tração	
Velocidade	0-7
Subida de rampas, teórico	60 %
Compactação	
Carga estática linear	10,6 kg/ cm
Carga por roda	290 (kg/ wheel)
Tipo dos pneus (lisos)	640x240-15
Nominal amplitude	0,5 mm
Frequência de vibração	57 Hz
Força centrífuga em KGf	23 kN
Tanque de água	160
Tanque de emulsão	30 litros
Motor	
Fabricante/ Modelo	Kubota D1703- M
Tipo	Água resfriada
Potência nominal, SAE J1995	26 kW (35 hp) @ 2800 rpm
Tanque de combustível	50 litros
Sistema hidráulico	
Tração	Bomba de pistão axial de vazão variável e servo. 3 motores de pistão radial de vazão constante.
Vibração	Bomba/ motor de engrenagens de vazão constante.
Direção	Bomba de engrenagens de vazão constante.
Freio de serviço	Hidrostático na alavanca frente/ ré.
Freio de emergência/ Estacionamento	Freio de segurança multidisco nos motores do cilindro e rodas.

Verifique o seu distribuidor local em nosso site www.dynapac.com

As informações acima se referem a uma descrição geral somente, não contém nenhum tipo de garantia.
A Dynapac reserva-se o direito de alterar especificações sem prévio aviso. Fotos e ilustrações deste folheto podem conter itens opcionais.