

DYNAPAC

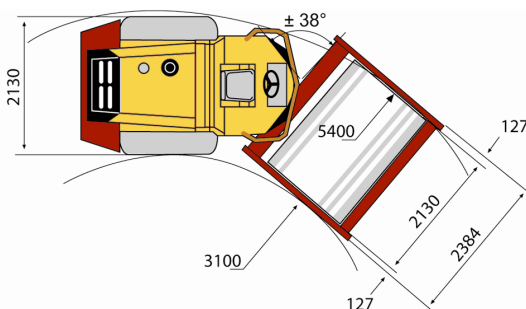
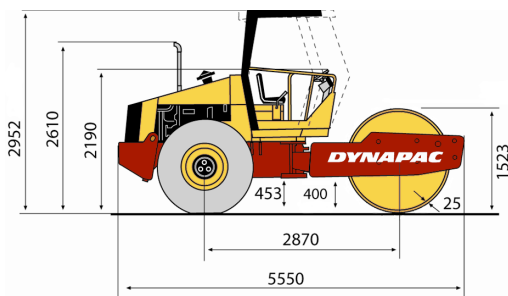
Part of the Atlas Copco Group

CA250

Rolos de Um Cilindro para Solos



Características técnicas



Peso	CA250
Peso operacional (máx.)	13300 kg
Peso operacional inclusive ROPS (máx.)	10600 kg
Peso do módulo do cilindro, diant.	6000 kg
Peso do módulo do cilindro, tras.	4600 kg
Tração	
Medida dos pneus (8 lonas)	23,1x26
Oscilação vertical	±9°
Subida de rampas, teórico (%)	49 %
Velocidade (km/ h)	0 - 7,5
Compactação	
Amplitude nominal, alta	1,70 mm
Amplitude nominal, baixa	0,80 mm
Carga estática linear	28,20 kg/ cm
Força centrífuga, em alta amplitude	246 kN
Força centrífuga, em baixa amplitude	119 kN
Frequência de vibração, em alta	33 Hz
Frequência de vibração, em baixa	33 Hz
Motor	
Fabricante	Cummins
Modelo	QSB4.5
Fabricante	Cummins
Modelo	4BTA 3.9C (*)
Tipo	Turbo Diesel, refrigerado a água
Potência nominal	82 kW
Potência nominal	110 hp
Potência nominal @	2200 rpm
Potência nominal (padrão de avaliação)	SAE J1995
Tanque de combustível	250 litros
Sistema hidráulico	
Tração	Bomba de pistão axial de vazão variável / Motor de pistão axial de vazão constante. + Motor de pistão axial de vazão constante (D).
Vibração	Bomba de pistão axial de vazão variável. Motor de pistão axial de vazão constante.
Direção	Bomba de engrenagens de vazão constante.
Freio de emergência/ Estacionamento	Freio de segurança multidisco no eixo traseiro.
Freio de serviço	Hidroestático na alavanca frente/ ré.
Notes	
*	For sales outside ECC countries only

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.