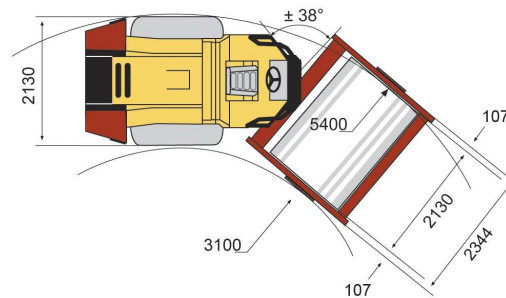
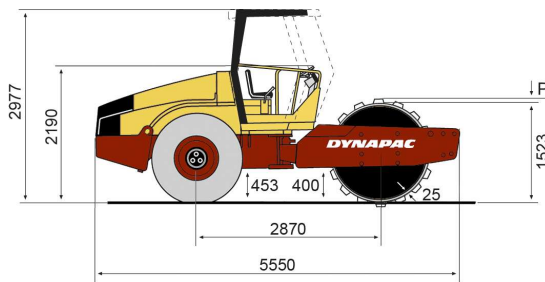


DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

CA250PD- II

Rolos de Um Cilindro para Solos



	CA250PD- II
Peso	
Peso operacional (máx.)	13050 kg
Peso operacional inclusive ROPS (máx.)	11600 kg
Peso do módulo do cilindro, diant.	7000 kg
Tração	
Velocidade (km/ h)	0-5
Número de patas	130
Área das patas	146 cm ²
Oscilação vertical	±9°
Medida dos pneus (8 lonas)	23,1x26
Subida de rampas, teórico	65 %
Compactação	
Amplitude nominal, alta	1,60 mm
Amplitude nominal, baixa	0,80 mm
Frequência de vibração, em alta	33 Hz
Frequência de vibração, em baixa	33 Hz
Força centrífuga, em alta amplitude	300 kN
Força centrífuga, em baixa amplitude	146 kN
Motor	
Fabricante	Cummins
Modelo	QSB 4.5
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 serviço	Hidroestático na alavanca frente/ ré.
Freio de emergência/ Estacionamento	Freio de segurança multidisco no eixo traseiro.

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.