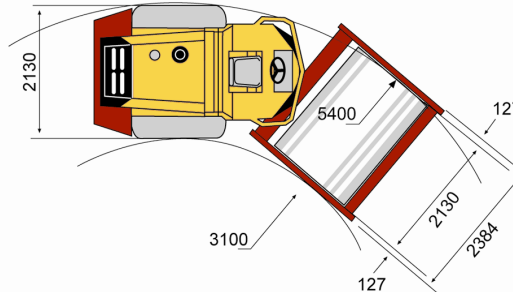
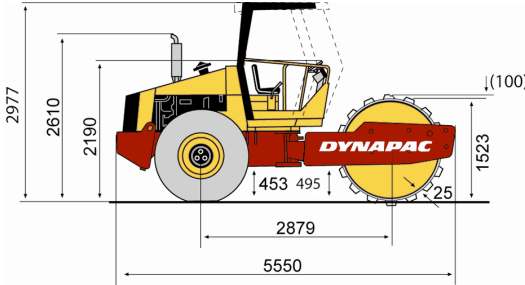


CA250P

Rolos de Um Cilindro para Solos



Características técnicas



Peso

	CA250P
Peso operacional (máx.)	13500 kg
Peso operacional inclusive ROPS (máx.)	12000 kg
Peso do módulo do cilindro, diant.	7400 kg
Peso do módulo do cilindro, tras.	4600 kg

Tração

Medida dos pneus (8 lonas)	23,1x26
Número de patas	130
Oscilação vertical	±9°
Subida de rampas, teórico (%)	49
Velocidade (km/ h)	0-7,5
Área das patas	146 cm ²

Compactação

Amplitude nominal, alta	1,60 mm
Amplitude nominal, baixa	0,80 mm
Força centrífuga, em alta amplitude	300 kN
Força centrífuga, em baixa amplitude	146 kN
Freqüência de vibração, em alta	33 Hz
Freqüência de vibração, em baixa	33 Hz

Motor

Fabricante	Cummins
Modelo	4BTA 3.9C (*)
Fabricante	Cummins
Modelo	QSB4.5
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 emergência/ Estacionamento	Freio de segurança multidisco no eixo traseiro.
Freio de serviço	Hidrostático 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.