

DYNAPAC

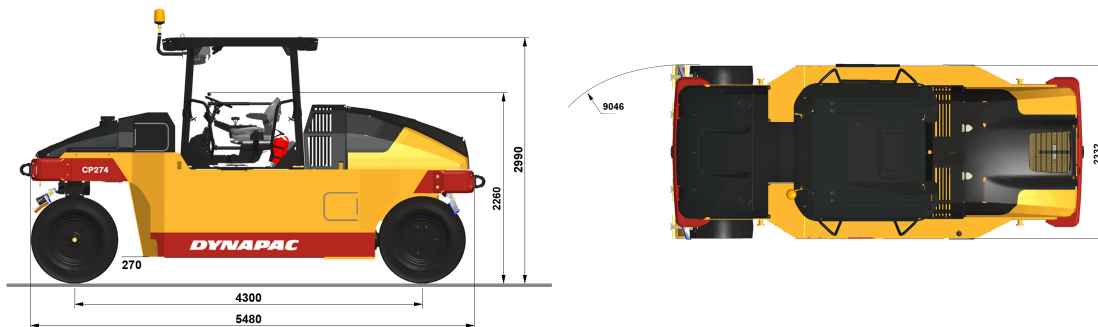
Part of the Atlas Copco Group

CP274

Compactadores de Pneus



Características técnicas



	CP274
Peso	
Peso operacional inclusive ROPS	10800 kg
Peso com lastro de areia úmida	20400 kg
Peso com lastro máx.	27000 kg
Compactação	
Largura de rolagem	2300 mm
Superposição de pneus	42 mm
Carga por roda, sem lastro	1200 kg
Carga por roda, com lastro de areia unida	1900 kg
Carga por roda com lastro max.	3000 kg
Pressão dos pneus, min.	250 kPa
Pressão dos pneus, max.	850 kPa
Tipo dos pneus (lisos)	13/80 R20
Sistema de aspersão de água, tipo	Pressurizado
Sistema de aspersão de água, capac. do tanque	415 litros
Sistema de aspersão de água, bicos de espargimento	Uma unidade por pneu
Volume para lastro	3 m ³
Tração	
Velocidade baixa	7 km/ h
Velocidade alta	23 km/ h
Velocidade alta (EEC)	20 km/ h
Motor	
Fabricante/ Modelo	Cummins QSB 4.5 T3
Tipo	Turbo Diesel, refrigerado a água
Potência nominal, SAE J1995	82 kW (110 hp) @ 2200 rpm
Tanque de combustível	210 litros
Sistema elétrico	24V
Sistema hidráulico	
Tração	Bomba de pistão axial de vazão variável. Motores (2) de pistão axial de vazão variável.
Direção	Bomba de pistão axial de deslocamento variável.
Freio de serviço	2 freios multidisco nas rodas traseiras acionados por pedal.
Freio de emergência/ Estacionamento	Freio multidisco dentro de ambos os redutores.

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.