

DYNAPAC

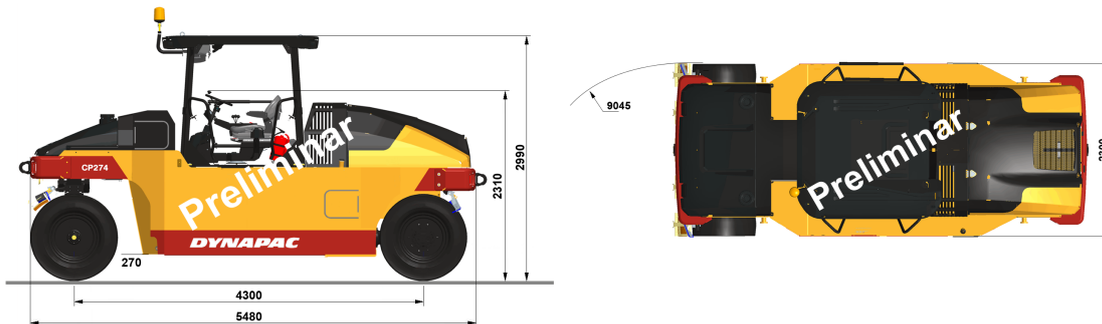
Part of the Atlas Copco Group

CP274

Compactadores de Pneu



Características técnicas



| | CP274 |
|--|--|
| Peso | |
| Peso operacional inclusive ROPS (máx.) | 10800 kg |
| Peso com lastro de areia úmida | 17300 kg |
| Peso com lastro máx. | 27000 kg |
| Compactação | |
| Largura de rolagem | 2304 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 máx. | 3000 kg |
| Pressão dos pneus, min. | 250 kPa |
| Pressão dos pneus, máx. | 850 kPa |
| Modelo de pneu (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 | Cummins |
| Modelo | QSB 4.5 T3 |
| Tipo | Turbo Diesel, refrigerado a água |
| Tanque de combustível | 210 litros |
| Potência nominal | 110 hp |
| Potência nominal | 82 kW |
| Potência nominal @ | 2200 rpm |
| Potência nominal (padrão de avaliação) | SAE J1995 |
| 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.