

# DYNAPAC

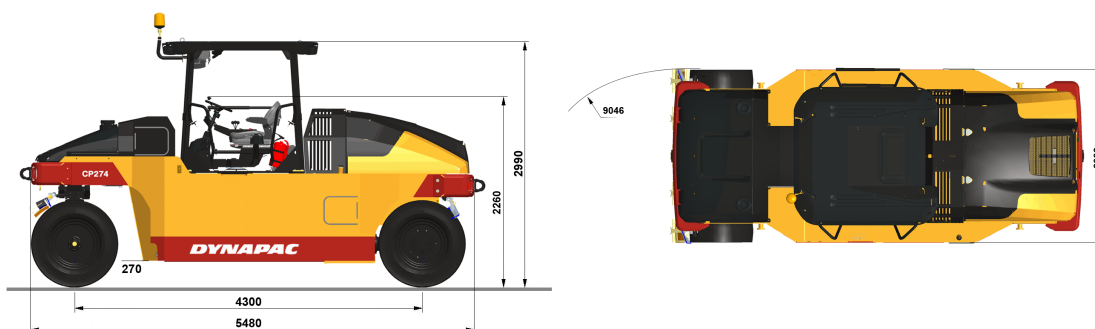
Part of the Atlas Copco Group

## CP274

### Pneumatyczne walce ogumione



#### Dane techniczne



Masy	CP274
Masa operacyjna (z ROPS)	10800 kg
Masa z balastem z wilgotnego piasku	17000 kg
Masa z maksymalnym balastem	27000 kg
Zagęszczanie	
Szerokość zagęszczania	2300 mm
Nakładka śladów kół	42 mm
Nacisk koła, bez balastu	1200 kg
Nacisk koła, z balastem z wilgotnego piasku	1900 kg
Nacisk koła, z maksymalnym balastem	3000 kg
Ciśnienie w oponach, min	250 kPa
Ciśnienie w oponach, max	850 kPa
Rozmiar opony (bezbieżnikowe)	13/80 R20
System zraszania, rodzaj	Ciśnieniowy
System zraszania, pojemność zbiornika	415 l
System zraszania, dysze zraszające	Po jednej na koło
Objętość balastu	3 m <sup>3</sup>
Własności jezdne	
Prędkość niska	7 km/h
Prędkość wysoka	23 km/h
Prędkość wysoka (CEE)	20 km/h
Silnik	
Producent/ Model	Cummins QSB 4.5 T3
Typ	Chłodzony cieczą, z chłodnicą powietrza doładowania.
Moc znamionowa, SAE J1995	82 kW (110 KM) @ 2200 min <sup>-1</sup>
Zbiornik paliwa	210 l
Instalacja elektryczna	24V
Układ hydrauliczny	
Jazda	Pompa tłoczkowa osiowa o zmiennej wydajności. Silniki tłoczkowe osiowa (2) o zmiennej wydajności. Pompa tłoczkowa osiowa o zmiennej wydajności.
Kierowanie	2 wielotarczowe hamulce na tylne koła aktywowane przez pedał.
Hamulec	Wielotarczowe w obu przekładniach napędowych.
Hamulec postojowy/ awaryjny	

Dynapac Poland Sp. z o.o., ul. Rzepakowa 1a, 40-541 Katowice; tel.: 032 7827100; fax: 032 7827101; e-mail: [info.polska@dynapac.com](mailto:info.polska@dynapac.com)

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia. Rysunki i zdjęcia nie zawsze pokazują maszyny z wyposażeniem standardowym. Powyższa informacja nie jest ofertą handlową, ma jedynie charakter opisu ogólnego.

cp274\_pl-20110329.091944.pdf 2011-03-29 09:19