

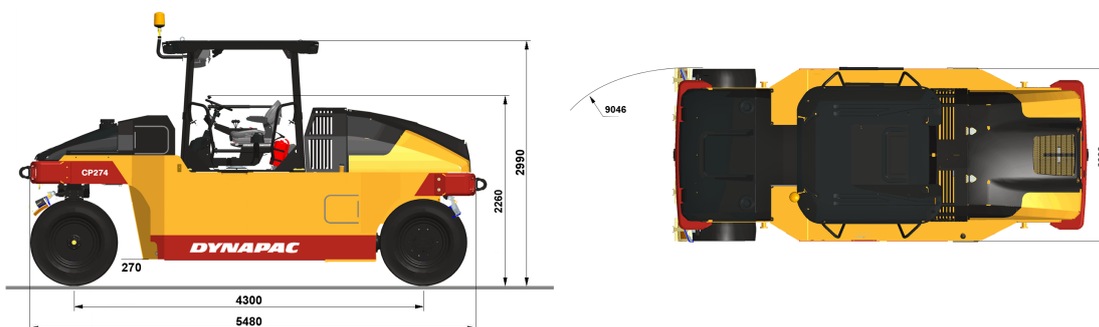
DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

CP274 Rulli Gommati



Dati tecnici



Peso		CP274
Peso di esercizio (ROPS)		10800 kg
Peso con zavorra di sabbia umida		17000 kg
Peso con zavorra, max		27000 kg
Compattazione		
Larghezza della superficie operativa del rullo		2300 mm
Sovrapposizione dei pneumatici		42 mm
Carico per gomma, senza zavorra		1200 kg
Carico per gomma, con zavorra di sabbia umida		1900 kg
Carico per gomma con zavorra, max		3000 kg
Pressione gomme, min		250 kPa
Pressione gomme, max		850 kPa
Tipo di gomme (lisce)		13/80 R20
Tipo di sistema innaffiamento		Pressurizzato
Capacità del serbatoio dell'irroratore		415 litri
Ugello innaffiamento		uno per tipo
Zavorra		3 m ³
Avanzamento		
Velocità min		7 km/ h
Velocità max		23 km/ h
Velocità max (paesi CE)		20 km/ h
Motore		
Marca/ Modello		Cummins QSB 4.5 T3
Tipo		Turbo diesel, raffreddato ad acqua, con intercooler
Potenza nominale, SAE J1995		82 kW (110 hp) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante		210 litri
Impianto elettrico		24V
Impianto idraulico		
Trazione		Pompa con pistone assiale con portata variabile. Motori (2) con pistone assiale a portata variabile. Pompa con pistone assiale a portata variabile.
Sterzo		
Freno di marcia		2 freni a dischi multipli sulle ruote posteriori attivato dal pedale.
Freno di parcheggio/ Freno di emergenza		Freni multidisco Failsafe in entrambe le scatole ingranaggi.

Visitate il sito www.dynapac.com per trovare il distributore più vicino.

Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.