

DYNAPAC

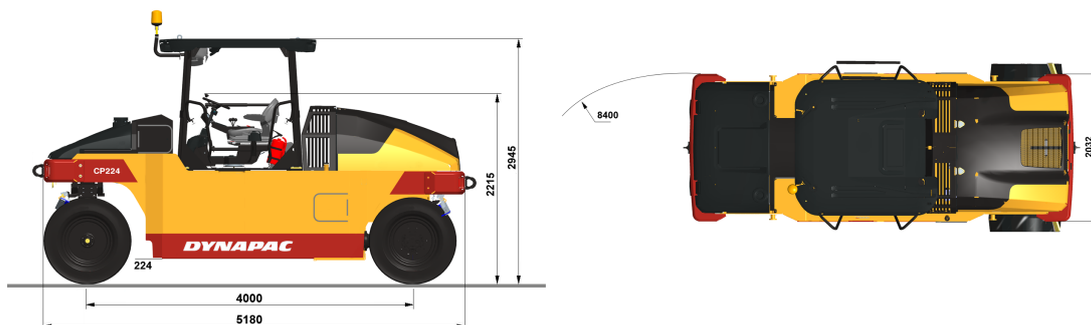
Part of the Atlas Copco Group

CP224W

Rulli Gommati



Dati tecnici



Peso	CP224W
Peso di esercizio (ROPS)	9450 kg
Peso con zavorra di sabbia umida	14150 kg
Peso con zavorra, max	21000 kg
Compattazione	
Larghezza della superficie operativa del rullo	2265 mm
Sovrapposizione dei pneumatici	42 mm
Carico per gomma, senza zavorra	1350 kg
Carico per gomma, con zavorra di sabbia umida	2020 kg
Carico per gomma con zavorra, max	3000 kg
Pressione gomme, min	250 kPa
Pressione gomme, max	850 kPa
Tipo di gomme (lisce)	14/70 R20
Tipo di sistema inaffiamento	Pressurizzato
Capacità del serbatoio dell'irroratore	415 litri
Ugello inaffiamento	uno per tipo
Zavorra	2,20 m ³
Avanzamento	
Velocità min	9 km/ h
Velocità max	23 km/ h
Velocità max (paesi CE)	20 km/ h
Motore	
Marca	Cummins
Modello	QSB 3.3 T3
Tipo	Turbo diesel, raffreddato ad acqua, con intercooler
Capacità serbatoio carburante (litri)	210 litri
Potenza nominale	99 hp
Potenza nominale	74 kW
Potenza nominale @	2200 rpm
Potenza nominale (norme)	SAE J1995
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	2 freni a dischi multipli sulle ruote posteriori attivato dal pedale.
Freno di marcia	Freni multidisco Failsafe in entrambe le scatole ingranaggi.
Freno di parcheggio/ Freno di emergenza	

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.