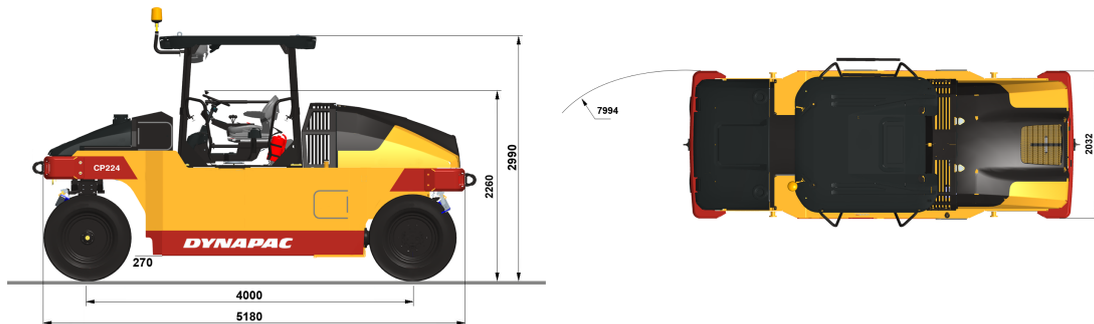


CP224 Statische Walzen



Technische Daten



Gewicht	CP224
Betriebsgewicht (mit ROPS)	9.450 kg
Gewicht, ballastiert mit nassem Sand	14.150 kg
Gewicht, max. ballastiert	21.000 kg
Verdichtung	
Arbeitsbreite	1.800 mm
Reifen- Überlappung	42 mm
Radlast, ohne Ballast	1.350 kg
Radlast, ballastiert mit nassem Sand	2.020 kg
Radlast, max. ballastiert	3.000 kg
Reifendruck, min.	250 kPa
Reifendruck, max.	850 kPa
Reifentyp (weich)	13/80 R20
Wassersprühanlage, Typ	Pressurized
Wassersprühanlage, Tankinhalt	415 l
Wassersprühanlage, Sprühdüsen	pro Reifen
Ballast- Volumen	2,20 m ³
Zugkraft	
Geschwindigkeit niedrig	9 km/ h
Geschwindigkeit hoch	23 km/ h
Speed high (EEC countries)	20 km/ h
Motor	
Hersteller	Cummins
Modell	QSB 3.3 T3
Typ	Wassergekühlt mit Nachkühler
Kraftstofftankinhalt	210 l
Nennleistung	99 hp
Nennleistung	74 kW
Nennleistung @	2.200 rpm
Nennleistung (veranschlagender Standard)	SAE J1995
Elektrische Anlage	24V
Hydrauliksystem	
Fahrtrieb	Axialkolbenpumpe mit verstellbarem Fördervolumen. 2 Axialkolbenmotoren mit verstellbarem Fördervolumen.
Lenkung	Axialkolbenpumpe mit variabler Verdrängung.
Fahrbremse	2 Lamellenbremsen auf Hinterräder mit Pedal aktiviert.
Feststellbremse/ Notbremse	Failsafe Lamellenbremsen in beiden Getriebe.

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter www.dynapac.de

Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.