Dynapac CP2100

ODYNAPAC

Compactadores de neumáticos



Datos técnicos

Pesos	
Peso operativo (incl. ROPS)	10.400 kg
Peso con lastre máximo	21.000 kg
Peso con lastre de arena húmeda	15.200 kg

O Tracción	
Velocidad baja	9 km/h
Velocidad alta	23 km/h
Velocidad alta (CEE)	20 km/h

₹	Compactación	
	Ancho de trabajo	1.800 mm
	Solape de ruedas	42 mm
	Carga en ruedas, sin lastre	1.480 kg
	Carga en ruedas, con lastre de arena húmeda	2.170 kg
	Carga en ruedas, con lastre máximo	3.000 kg
	Presión de inflado, min	250 kPa
	Presión de inflado, max	850 kPa
	Tamaño de rueda (lisa)	13/80 R20
	Sistema de rociado agua, tipo	Presurizado
	Sistema de rociado agua, capacidad	415
	Sistema de rociado agua, pulverizador	Uno por rueda
	Volumen de lastre	2,4 m³

Motor Motor	
Fabricante/Modelo	Cummins QSF 3.8 (Stage IV/Tier 4final)
Potencia nominal, SAE J1995	89 kW (120 hp) @ 2.200 rpm
Tipo	Turbo diesel refrigerado por agua
Capacidad del tanque de combustible	210
Sistema eléctrico	24V

Motor	
Fabricante/Modelo	Cummins QSB3.3 (Stage IIIA/Tier 3)
Potencia nominal, SAE J1995	74 kW (99 hp) @ 2.200 rpm
Tipo	Turbo diesel refrigerado por agua

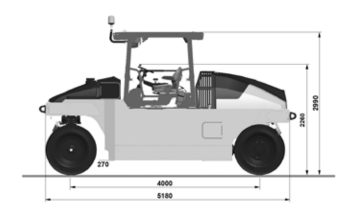
Sistema hidráuli	Sistema hidráulico		
Transmisión	Bomba de pistones axiales de cilindrada variable. 2 motores de pistones axiales de cilindrada variable.		
Dirección	Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable.		
Frenos de servicio	2 frenos multidisco en las ruedas traseras activado por pedal.		
Frenos estacionamiento/ emergencia	Frenos multidisco a prueba de fallos, tanto en las cajas de engranajes.		

Dynapac CP2100



Compactadores de neumáticos

Datos técnicos



Dimensiones	
H1. Altura, max.	3353 mm
H2. Altura, transporte	2990 mm
K. Distancia libre al suelo, modulo delantero	250 mm

