Dynapac CC1200 VI



Rolos Tandem para Asfalto/Solos



Características técnicas

Massa	
Peso operacional (máx.)	3.400 kg
Peso operacional incl. ROPS (max.)	2.600 kg
Peso do módulo do cilindro, tras.	1.370 kg
Peso do módulo diant/tras (incl. Cab	1.230 kg/1.370 kg

Tração	
Velocidade	0-10 km/h
Oscilação vertical	±10°
Subida de rampas, teórico	42 %

₩.	Compactação	
	Força centrifuga	34/29 kN
	Amplitude Nominal	0,50 mm
	Carga estática linear (diant/tras)	10.3/11,4 kg/cm
	Frequência de vibração	66 /61 Hz
	Tanque de água	205

Motor		
Fabricante/Modelo	Kubota D1703-M (IIIA)	
Tipo	Motor Diesel refrigerado a água	
Potência nominal, SAE J1995	26 kW (35 hp) @ 2800 rpm	
Tanque de combustível	45 litros	

Motor Motor	
Fabricante/Modelo	Kubota D1703-DI (T4/V)
Tipo	Motor Diesel refrigerado a água
Potência nominal, SAE J1995	18.5 kW (25 hp) @ 2200 rpm

Motor	
Fabricante/Modelo	Kubota D1803-CR (T4/V)
Tipo	Motor Diesel refrigerado a água

Sistema hidráulico	Sistema hidráulico	
Tração	Bomba de pistão axial de vazão variável e servo. 2 motores de pistão radial de vazão constante.	
Vibração	Bomba/motor de engrenagens de vazão constante	
Direção	Bomba de engrenagens de vazão constante.	
Freio de serviço	Hidrostático na alavanca frente/ré.	
Freio de emergência/ Estacionamento	Multidisco em ambos os cilindros compactadores.	

Dynapac CC1200 VI



Rolos Tandem para Asfalto/Solos

Características técnicas





