

ROMANELLI

Característica	U.M.	RCR 400 C
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	4.000
Motor		
Modelo		RCR 400 C , ELETRÔNICO
Norma de medição		DIN 70020
Potência máxima	HP/rpm	47 HP, 2600 RPM, 04 CILINDROS, TIER II (Opcional: 51 HP, TIER III)
Torque máximo	Nm/rpm	143,6 NM / 1800 RPM
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,50 / 0
Frequência (máxima/mínima)	Hz	65 / 50
Impacto dinâmico	kgf	3,26
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.300
Largura e diâmetro	mm	1.300 x 800
Oscilação	Graus	Não Informado
Tipo		LISO
Pneus traseiros		
Medidas		10,5/80-16
Quantidade		4
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		STANDARD
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		STANDARD
Sistema de transmissão		HIDROSTÁTICO
Sistema de transmissão de dados		NÃO INFORMADO
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	35
Cabine		ABERTA, PROTEÇÃO ROPS/FOPS
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	3.170 x 1.410 x 2.870
País de origem		BRASIL

Peso estático linear	kg/cm	15,30
Peso para transporte	kg	3.650
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Raio de giro	mm	3.080
Rampa máxima	%	30
Velocidades de operação	km/h	0-12 KM/H

