

DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac CC2200
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	7.700
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cummins QSB 3.3, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	80/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,7/0,3
Frequência (máxima/mínima)	Hz	67/48
Impacto dinâmico	kN	118/109
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.500
Largura e diâmetro	mm	1.500/1.150

Oscilação	Graus	7
Tipo		Lisos
Custo Horário	R\$	0,00

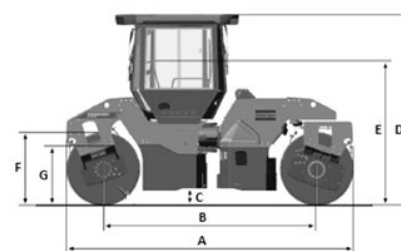
Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão		Tipo hidrostático
Sistema de transmissão de dados		Opcional
Custo Horário	R\$	0,00

Informações complementares

Articulação do chassi	Graus	32
Cabine		Fechada, com proteção ROPS/FOPS e com ar condicionado, opcional
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.490 x 1.620 x 2.275
País de origem		Suécia
Peso estático linear	kg/cm	25,7
Peso para transporte	kg	7.400
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	5.190

Rampa máxima	%	42
Velocidades de operação	km/h	0 - 12
Custo Horário	R\$	0,00



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
CC2200	4.490	3.340	270	2.290	2.275	1.150	715	1.620	1.500	5.190	32°