

# BOMAG

Característica	U.M.	BF 223 C
<b>Carac.Principal</b>		
Produção nominal	t/h	200
<b>Lançamento</b>		
Espessura máxima de lançamento	mm	200
Largura básica (configuração mínima)	mm	1.400
Largura máxima com extensões	mm	4.000
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	2.600
<b>Mesa vibratória</b>		
Sistema de aquecimento		Elétrico
Sistema de compactação		Vibração - Tamper e Mesa
Sistema de extensão		Hidráulico
Sistema de vibração		Hidráulico
<b>Motor</b>		
Modelo		Perkins PK404C-22, mecânico (Tier II)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	50/2.800
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
<b>Transportador de rosca</b>		
Acionamento e controle		Hidrostático com controle automático
Diâmetro	mm	280
<b>Depósito de massa</b>		
Altura de descarga	mm	Não Informado
Capacidade	m <sup>3</sup>	2,8
Carga máxima	t	Não Informado
<b>Sistema de locomoção</b>		
Comprimento da esteira	mm	1.471
Largura da esteira	mm	200
Tipo		Hidrostático com controle automático
Tipo de esteira		Rubber-BPL

Velocidade máxima de deslocamento (transporte)	km/h	0 - 4,1
Velocidades mínima e máxima de operação	km/h	0 a 1,74
<b>Sistema de locomoção - Pneus</b>		
Quantidade de eixos		Não informado
Tipo - Pneus		Não informado
Tipo e medida dos pneus		Não informado
Velocidade máxima de deslocamento (transporte) - Pneus	km/h	Não informado
Velocidades mínima e máxima de operação - Pneus	km/h	Não informado
<b>Eletrônica embarcada</b>		
Sistema de diagnose de falhas		Opcional
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Opcional
Sistema de nivelamento		Eletrônico com sensores eletromecânicos (Opcional Ultrasônico)
Sistema de transmissão de dados		Opcional
<b>Informações complementares</b>		
Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.065 x 1.430 x 1.895
País de origem		Não informado
Peso operacional	kg	5.100
Peso para transporte	kg	5.100
Preço de Referência	R\$	Não informado

