

BOMAG

Característica	U.M.	BF 223 C
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	200
Lançamento		
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
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		Elétrico
Sistema de compactação		Vibração - Tamper e Mesa
Sistema de extensão		Hidráulico
Sistema de vibração		Hidráulico
Motor		
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
Transportador de rosca		
Acionamento e controle		Hidrostático com controle automático
Diâmetro	mm	280
Depósito de massa		
Altura de descarga	mm	Não Informado
Capacidade	m ³	2,8
Carga máxima	t	Não Informado
Sistema de locomoção		
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
Sistema de locomoção - Pneus		
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
Eletrônica embarcada		
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
Informações complementares		
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

