

BOMAG

Característica	U.M.	BF 600 C-2
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	600
Lançamento		
Espessura máxima de lançamento	mm	300
Largura básica (configuração mínima)	mm	2.500
Largura máxima com extensões	mm	7.250
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	6000
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		Elétrico
Sistema de compactação		Vibração e tamper
Sistema de extensão		Hidráulico
Sistema de vibração		Hidráulico
Motor		
Modelo		Deutz TCD2013 L04, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	156
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado

Transportador de rosca

Acionamento e controle		Hidraulico com controle automático
Diâmetro	mm	350

Depósito de massa

Altura de descarga	mm	590
Capacidade	m ³	7
Carga máxima	t	Não informado

Sistema de locomoção

Comprimento da esteira	mm	2.975
Largura da esteira	mm	300
Tipo		Hidroestático
Tipo de esteira		Não informado
Velocidade máxima de deslocamento (transporte)	km/h	0 a 4
Velocidades mínima e máxima de operação	km/h	0 a 1,5

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		Sim
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Sim
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	6.360 x 2.550 x 3.061
País de origem		Não informado
Peso operacional	kg	19.500
Peso para transporte	kg	19.500
Preço de Referência	R\$	Não informado

