

BOMAG

Característica	U.M.	BF 300 C
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	300
Lançamento		
Espessura máxima de lançamento	mm	250
Largura básica (configuração mínima)	mm	1.700
Largura máxima com extensões	mm	5.000
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	3.400
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		Elétrico
Sistema de compactação		Tamper e vibração da mesa
Sistema de extensão		Hidráulico
Sistema de vibração		Hidráulico
Motor		
Modelo		Kubota V3307 T, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	75 / 2.200
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	540
Capacidade	m ³	4,8
Carga máxima	t	Não informado

Sistema de locomoção

Comprimento da esteira	mm	2.200
Largura da esteira	mm	260
Tipo		Hidrostático
Tipo de esteira		Não informado
Velocidade máxima de deslocamento (transporte)	km/h	0 a 4,9
Velocidades mínima e máxima de operação	km/h	0 a 1,56

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		Sim

Informações complementares

Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.950 x 1.740 x 2.600
País de origem		Italia
Peso operacional	kg	8.500
Peso para transporte	kg	8.500
Preço de Referência	R\$	Não informado

