

# BOMAG

Característica	U.M.	BF 300 C
<b>Carac.Principal</b>		
Produção nominal	t/h	300
<b>Lançamento</b>		
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
<b>Mesa vibratória</b>		
Sistema de aquecimento		Elétrico
Sistema de compactação		Tamper e vibração da mesa
Sistema de extensão		Hidráulico
Sistema de vibração		Hidráulico
<b>Motor</b>		
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<sup>3</sup> 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

