

# BOMAG

Característica	U.M.	VDA 700 MAX
<b>Carac.Principal</b>		
Produção nominal	t/h	600
<b>Lançamento</b>		
Espessura máxima de lançamento	mm	15 - 300
Largura básica (configuração mínima)	mm	2.600
Largura máxima com extensões	mm	6.050
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	4.750
<b>Mesa vibratória</b>		
Sistema de aquecimento		GLP
Sistema de compactação		Vibração da mesa
Sistema de extensão		355 mm
Sistema de vibração		58,33 Hz
<b>Motor</b>		
Modelo		Cummins QSB 4.5 Tier3
Norma de medição		Não informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	154/2.500
Torque máximo	Nm/rpm	556/1.500

---

**Transportador de rosca**


---

Acionamento e controle Hidráulico / Elétrico

Diâmetro mm 400

---

**Depósito de massa**


---

Altura de descarga mm 650

Capacidade m³ 6

Carga máxima t 12

---

**Sistema de locomoção**


---

Comprimento da esteira mm 3.550

Largura da esteira mm 455

Tipo Hidroestática

Tipo de esteira Metal com poliuretano

Velocidade máxima de deslocamento (transporte) km/h 0 a 4

Velocidades mínima e máxima de operação km/h 0 a 1,98

---

**Sistema de locomoção - Pneus**


---

Quantidade de eixos 3

Tipo - Pneus Hidroestática

Tipo e medida dos pneus 13.00 x 24

Velocidade máxima de deslocamento (transporte) - Pneus km/h 3,96

Velocidades mínima e máxima de operação - Pneus km/h 0 a 1,98

---

**Eletrônica embarcada**

---

Sistema de diagnose de falhas		Não disponível
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Não disponível
Sistema de nivelamento		Eletrônico
Sistema de transmissão de dados		Não disponível

---

**Informações complementares**

---

Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.300 x 2.600 x 3.200
País de origem		Brasil
Peso operacional	kg	Não informado
Peso para transporte	kg	15.800
Preço de Referência	R\$	Não informado

