

BOMAG

Característica	U.M.	VDA 700 MAX
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	600
Lançamento		
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
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		GLP
Sistema de compactação		Vibração da mesa
Sistema de extensão		355 mm
Sistema de vibração		58,33 Hz
Motor		
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	m ³	6
Carga máxima	t	12
Sistema de locomoção		
Comprimento da esteira	mm	3.550
Largura da esteira	mm	455
Tipo		Hidrostática
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		Hidrostática
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

