

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 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

