

BOMAG

Característica	U.M.	VDA 421
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	400
Lançamento		
Espessura máxima de lançamento	mm	15 – 300
Largura básica (configuração mínima)	mm	2.500
Largura máxima com extensões	mm	4.550
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	4.050
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		GLP
Sistema de compactação		Não disponível
Sistema de extensão		355 mm
Sistema de vibração		57 Hz - 3000 rpm
Motor		
Modelo		Cummins 4 BT, mecânico, (Tier II)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	100 /2.500
Torque máximo	Nm/rpm	396 /1.400

Transportador de rosca

Acionamento e controle Hidráulico / Elétrico

Diâmetro mm 320

Depósito de massa

Altura de descarga mm 457

Capacidade m³ 5,5

Carga máxima t 11

Sistema de locomoção

Comprimento da esteira mm Não informado

Largura da esteira mm Não informado

Tipo Não informado

Tipo de esteira Não informado

Velocidade máxima de deslocamento (transporte) km/h Não informado

Velocidades mínima e máxima de operação km/h Não informado

Sistema de locomoção - Pneus

Quantidade de eixos 3

Tipo - Pneus Hidroestática

Tipo e medida dos pneus 11.00 x 22

Velocidade máxima de deslocamento (transporte) - Pneus km/h 5,76

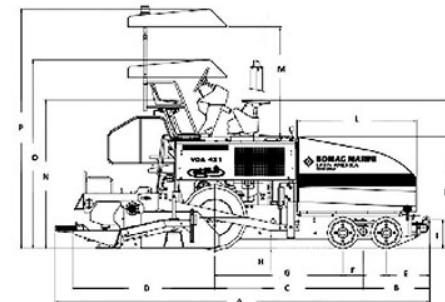
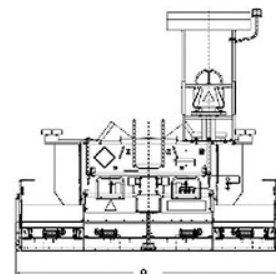
Velocidades mínima e máxima de operação - Pneus km/h 0 – 2,88

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	5.640 x 2.600 x 3.000
País de origem		Brasil
Peso operacional	kg	8.900
Peso para transporte	kg	12.000
Preço de Referência	R\$	Não informado



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
VDA421	5.962	1.059	2.363	2.260	694	690	2.038	153	457	1.772	2.355	11.905	1.750	2.361	2.998	3.797	4.050