

VOLVO

Característica	U.M.	P5320B
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	600
Lançamento		
Espessura máxima de lançamento	mm	300
Largura básica (configuração mínima)	mm	2.461
Largura máxima com extensões	mm	7.500
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	4.750
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		Sistema de aquecimento a gás com ignição eletrônica. Queimador soprador de GLP de acendimento eletrônico.
Sistema de compactação		Tamper
Sistema de extensão		Hidráulico
Sistema de vibração		Hidráulico
Motor		
Modelo		Volvo D5
Norma de medição		SAE J1349
Potência máxima no volante	HP/rpm	118/2.300
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Transportador de rosca		
Acionamento e controle		Controle eletrônico de acionamento.
Diâmetro	mm	360
Depósito de massa		
Altura de descarga	mm	644
Capacidade	m ³	Não Informado
Carga máxima	t	12
Sistema de locomoção		
Comprimento da esteira	mm	2.618
Largura da esteira	mm	300
Tipo		Hidrostático
Tipo de esteira		Esteira com sapatas aparafusadas de

		borracha e superfície sem furos.
Velocidade máxima de deslocamento (transporte)	km/h	3,20
Velocidades mínima e máxima de operação	km/h	0 - 1,70
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	0 - 0
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Standard
Sistema de nivelamento		sensores de contato com sky - standard
Sistema de transmissão de dados		Não Informado
Informações complementares		
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.916 x 4.750 x 3.650
País de origem		Índia
Peso operacional	kg	15.406
Peso para transporte	kg	Não Informado
Preço de Referência	R\$	Não Informado

