

# DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac SD2500WS
<b>Carac.Principal</b>		
Produção nominal	t/h	750
<b>Lançamento</b>		
Espessura máxima de lançamento	mm	300
Largura básica (configuração mínima)	mm	2.550
Largura máxima com extensões	mm	9.000
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	6.000
<b>Mesa vibratória</b>		
Sistema de aquecimento		Elétrico e gás
Sistema de compactação		Tamper
Sistema de extensão		Hidráulico
Sistema de vibração		Vertical
<b>Motor</b>		
Modelo		Cummins QSB6.7, C200 (Eletrônico)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	175
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado

---

**Transportador de rosca**

---

Acionamento e controle		Hidráulico, controle automático com sensores ultrasônicos
Diâmetro	mm	380

---

**Depósito de massa**

---

Altura de descarga	mm	574
Capacidade	m <sup>3</sup>	6
Carga máxima	t	13

---

**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		Rodas
Tipo e medida dos pneus		Lisos e maciços / 445/80R25
Velocidade máxima de deslocamento (transporte) - Pneus	km/h	20
Velocidades mínima e máxima de operação - Pneus	km/h	1,8

---

**Eletrônica embarcada**

---

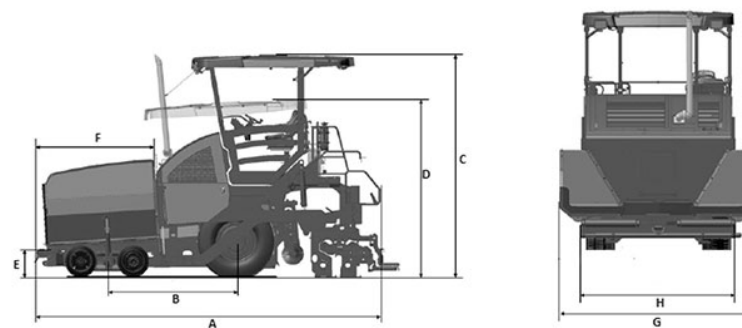
Sistema de diagnose de falhas		Sim
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Sim
Sistema de nivelamento		Standard, automático com sensores transversais e longitudinais
Sistema de transmissão de dados		Opcional

---

**Informações complementares**

---

Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.100 x 2.550 x 3.100
País de origem		Alemanha
Peso operacional	kg	18.000
Peso para transporte	kg	15.500
Preço de Referência	R\$	Não informado



	A	B	C	D	E	F	G	H
SD2500WS	6.100	2.241	3.900	3.100	493	2.123	3.250	2.250