

# DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac 1700W / WS
<b>Carac.Principal</b>		
Produção nominal	t/h	300
<b>Lançamento</b>		
Espessura máxima de lançamento	mm	270
Largura básica (configuração mínima)	mm	1.700
Largura máxima com extensões	mm	4.100
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	3.400
<b>Mesa vibratória</b>		
Sistema de aquecimento		GLP ou elétrico
Sistema de compactação		Tamper vertical / vibração
Sistema de extensão		Hidráulico
Sistema de vibração		Tamper vertical / vibração
<b>Motor</b>		
Modelo		Deutz TD 2011 L04, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	71
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado

---

**Transportador de rosca**


---

Acionamento e controle Hidráulico e controle independente

Diâmetro mm 350

---

**Depósito de massa**


---

Altura de descarga mm 465

Capacidade m<sup>3</sup> 4,7

Carga máxima t 10,1

---

**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 Sim

Tipo e medida dos pneus 2 x 365/85-R20 / 4 x 460/250

Velocidade máxima de deslocamento (transporte) - Pneus km/h 0 - 18

Velocidades mínima e máxima de operação - Pneus km/h 0 - 32

---

**Eletrônica embarcada**

---

Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Standard
Sistema de nivelamento		Automático, com dois sensores
Sistema de transmissão de dados		Opcional

---

**Informações complementares**

---

Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.995 x 1.700 x 2.800
País de origem		Alemanha
Peso operacional	kg	8.600 (1700W) / 8.700 kg (1700 WS)
Peso para transporte	kg	8.000 (1700W e F1700WS)
Preço de Referência	R\$	Não informado

